



tesa® PROFESSIONNEL

**Pour le meilleur
résultat**

Facile à trouver dans ce catalogue :
les rubans adhésifs et produits
pour les métiers de la peinture et du bâtiment





Des résultats parfaits, une assistance professionnelle

Comment réaliser des projets le plus efficacement possible ?

Avec des rubans adhésifs de la meilleure qualité qui soit, bien sûr.

Avec les bons outils, n'importe quel travail peut être effectué proprement et avec précision.

Nous avons rassemblé ici tous les produits tesa® Professional, présentés par domaines d'application, afin que vous puissiez trouver rapidement et facilement le bon ruban. Un choix efficace pour des résultats parfaits !

Des questions ?

N'hésitez pas à nous contacter en nous envoyant un e-mail sur notre site internet tesa®.

Votre équipe professionnelle tesa®

Chaque besoin a sa solution

Masquage & protection en intérieur	Aperçu : applications intérieures, quel ruban pour quel usage ? Produits d'intérieur Point sur l'environnement : désormais certifié en matière de développement durable ! 9 Conseils de pro : utilisation sur les surfaces particulières 11
Masquage & protection en extérieur	Aperçu : à l'extérieur, quel ruban pour quel usage ? Produits pour l'extérieur Conseils de pro : comment appliquer Conseils de pro : choisir le bon ruban 28
Réparation	Aperçu : quel ruban pour quel besoin de réparation ? Produits pour les réparations Conseils de pro : retrait parfait Conseils de pro : stockage optimal 38
Montage & fixation de revêtements de sols	Aperçu : fixation au sol ou de montage : quel ruban pour quel usage ? Produits pour la pose de sol et la fixation Conseils de pro : fixation sans perçage Conseils de pro : adhésion sur métal et sur la pierre naturelle 48
Marquage & isolation électrique	Aperçu : marquage et isolation électrique : quel ruban pour quel usage ? Produits pour le marquage et l'isolation 54-59
Emballage	Aperçu : emballage : quel ruban pour quel usage ? Produits pour l'emballage 62-63
Quand le prix est une donnée importante	Aperçu : solutions alternatives : quel ruban pour quel usage ? Quand c'est le prix qui compte - des alternatives à des prix abordables 66-67
Caractéristiques techniques	Informations détaillées sur les produits Explication des pictogrammes 68-69 70



Masquage & protection en intérieur

Les différentes surfaces intérieures nécessitent des produits spécifiques.
Mais il existe une constante :
le travail doit toujours être régulier et propre.

Applications intérieures, quel ruban pour quel usage ?

Référence tesa® et description produit	Adhérence aux surfaces lisses	Adhérence aux surfaces rugueuses	Qualité de la finition peinture	Durée d'adhérence (en intérieur)	Page
 tesa® 4334 Adhésif de masquage de très haute précision spécial intérieur	■■■	■■	■■■■■	6 mois 8 semaines en extérieur	6
 tesa® 4453 Adhésif de masquage de précision Violet surface semi-délicate	■■	■	■■■■	2 mois 3 semaines en extérieur	7
 tesa® 4333 Adhésif de masquage de précision Rose spécial surfaces sensibles	■	■	■■■■	14 jours	8
 tesa® 4344 Adhesif de masquage de precision Orangé	■■■	■■	■■■■	3 mois 4 semaines en extérieur	8
 tesa® 4319 Adhésif de masquage pour les courbes	■■■■■	■■■■■	■■	7 jours	9
 tesa® 4460 Masquage de précision 2en1	■■■	■■	■■■■■	6 mois en intérieur et extérieur	10
 tesa® 4455 Ruban de masquage de précision Silicone	■■■	■■	■■■■■	3 mois 2 semaines en extérieur	11
 tesa® 4365 Easy Cover® de précision premium	■■■	■■	■■■■■	6 mois 8 semaines en extérieur	12
 tesa® 4402 Easy Cover® de précision standard	■■	■■	■■■■■	3 mois 4 semaines en extérieur	13
 tesa® 4401 Easy Cover® de précision standard papier kraft	■■	■■	■■■■■	3 mois	13
 tesa® 4451 Easy Cover® Spray	■■	■■	■■■■■	3 mois	14
 tesa® 4368 Easy Cover® Universal	■■■■	■■■■	■■■■	7 jours	14
 tesa® 4364 Easy Cover® papier kraft	■■■■	■■■■	■■■■	7 jours	15
 tesa® 56587 / -88 Easy Cover® Distributeur, vide	—	—	—	—	15
 tesa® 74922 Protection Kraft FSC® 100% adhésive	■■	■	■	1 mois	16
 5225 tesa® Cache-fissures	■■	■	—	Permanent	17
 tesa® 60101 Adhésif fibre de verre	■■	■	—	Permanent	17

tesa® Adhésif de masquage de très haute précision spécial intérieur

4334

Masquage précis pour des finitions de peinture et de vernis aux bords bien droits et extrêmement nets

- Mince et résistant aux déchirures
- Maniement facile, rapide et sûr
- Retrait sans résidus jusqu'à 26 semaines après la pose à l'intérieur et jusqu'à 8 semaines à l'extérieur
- Très souple
- Peut être utilisé avec des peintures et vernis à faible teneur en solvant (norme sur les COV), et des peintures au silicate et à la chaux
- Support en papier certifié FSC



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Le support translucide permet un positionnement précis, et la répartition de l'adhésif garantit un résultat impeccable

Résultat Finitions aux bords nets et bien droits



Ce produit est également disponible en tesa® Easy Cover® 4365, voir page 12.

Dimensions et conditionnement							
m:mm	30:38	50:9	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Rouleaux IP/PU	10 / 60	12 / 96	8 / 48	6 / 36	5 / 30	4 / 24	3 / 18
PU/Palette	18	75	80	80	80	80	80



tesa® Adhésif de masquage de précision Violet surface semi-délicate

4453

Le parfait équilibre entre le Jaune et le Rose tesa®

- Souple et adaptable pour des bords nets et précis
- S'enlève sans laisser de traces, même des surfaces délicates.
- Fin et particulièrement résistant à la déchirure.
- Utilisable en intérieur pendant 2 mois et en extérieur pendant 3 semaines.
- Support en papier certifié FSC®



Jusqu'à
3 semaines
à l'extérieur



Où ? Sur les surfaces délicates à moyenement sensibles telles que les plinthes plaquées et les peintures émulsion à séchage en surface

Pourquoi ? Son adhérence équilibrée garantit une fixation sûre sans endommager le support.

Résultat Des surfaces intactes et des bords de peinture et de vernis d'une netteté et d'une précision exceptionnelles

Dimensions et conditionnement					
m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Rouleaux IP/PU	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
PU/Palette	70	70	70	70	70

tesa® Adhésif de masquage de précision Rose spécial surfaces sensibles 4333

Pour les travaux de peinture exigeants sur surfaces délicates



- Ruban de masquage à faible tack
- Facile à utiliser
- Mince et résistant aux déchirures
- Retrait sans résidus, même sur les surfaces délicates comme certains papiers peints et les surfaces fraîchement peintes
- Support en papier certifié FSC®



Où ? Sur les surfaces lisses et délicates comme les papiers peints décoratifs, les plinthes en contreplaqué et les revêtements qui ne sont pas complètement secs

Pourquoi ? Surfaces délicates protégées et finitions de peinture aux bords bien nets

Résultat Surfaces protégées et finitions de peinture et de vernis aux bords super précis

Dimensions et conditionnement

m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Rouleaux IP/PU	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
PU/Palette	70	70	70	70	70



tesa® Adhesif de masquage de précision Orangé 4344

Masquage professionnel pour des finitions de peinture et de vernis aux bords nets



- Finitions de peinture aux bords nets
- Transparent et facile à repositionner
- Retrait sans résidus jusqu'à 3 mois après la pose à l'intérieur et jusqu'à 4 semaines à l'extérieur
- Support en papier certifié FSC



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Le support en papier fin et plat garantit d'excellents résultats et un retrait sans résidus

Résultat Finitions de peinture et de vernis aux bords nets



Également disponible en tesa® Easy Cover® 4401, 4402 et 4451, voir pages 13/14.

Dimensions et conditionnement

m:mm	30:30	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Rouleaux IP/PU	10/60	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
PU/Palette	18	80	80	80	80	80





Point sur l'environnement

Maintenant certifié en matière de développement durable !

Certains de nos rubans adhésifs sont désormais certifiés FSC®. Une certification reconnue internationalement qui promeut la gestion responsable des forêts.



- FSC® est une organisation mondiale à but non lucratif qui bénéficie d'un soutien important de nombreux groupes environnementaux.
- La certification repose sur des principes écologiques, sociaux et économiques convenus.
- Le papier et le carton sont des matières premières essentielles pour de nombreux produits tesa®. C'est pourquoi notre approvisionnement s'inscrit pleinement dans notre démarche de développement durable.
- Nous visons à utiliser exclusivement du papier et du carton certifiés FSC®.
- De janvier à décembre 2024, la part de nos achats mondiaux de papier certifiés FSC® pour les supports et les emballages carton a déjà dépassé 70 %.



The mark of
responsible forestry

tesa® Adhésif de masquage pour les courbes 4319

Masquage des courbes et création de motifs muraux



Masquage & protection
en intérieur

- Très souple et flexible
- Se déchire facilement à la main
- Excellente adhérence
- Haute adhérence sur les surfaces rugueuses
- Toujours appliquer étiré pour éviter les dégorgements de couleur



Où ? Surfaces lisses à rugueuses

Pourquoi ? Le ruban peut être facilement posé sur les courbes ou les cintres

Résultat Des courbes masquées rapidement en un coup de main

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:19	50:19*	50:25*	50:30*	50:38*	50:50
Rouleaux IP/PU	1/48	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
PU/Palette	56	16	16	16	16	16



*sans étiquette imprimée

Gagnez du temps avec les mastics acryliques : masquez une seule fois et retirez en deux fois !

- Deux couches de ruban de masquage de précision tesa® 4344 et 4440 pour des bords de peinture nets
- Manipulation facile et fluide grâce à sa grande adaptabilité et sa facilité de déchirure à la main ou à la spatule
- Idéal pour les peintures ou vernis filmogènes (par exemple, latex)
- Résistance aux UV jusqu'à 6 mois



1. Fixez, appliquez le mastic ou autre scellant



2. Retirez le ruban extérieur



3. Appliquez votre peinture



4. Retirez le ruban adhésif inférieur

Où ?

Lors de l'utilisation de mastics acryliques, ou de peintures ou vernis filmogènes (par exemple, latex)

Pourquoi ? Le ruban de masquage de précision est composé de deux couches, ce qui évite le double masquage

Résultat

Moins de travail et des bords de peinture nets

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:30
Rouleaux IP/PU	5/30
PU/Palette	56
	
	
	précis

tesa® Ruban de masquage de précision Silicone 4455

Bords nets et précis sur les surfaces siliconées ou non adhésives



- Fine et exceptionnellement résistante à la déchirure
- Convient aux surfaces lisses, rugueuses et texturées
- Utilisable en intérieur pendant 3 mois et en extérieur pendant 2 semaines



Où ? Sur les surfaces siliconées, pierres colorées, poutres huilées, revêtements anti-graffiti et vinyle

Pourquoi ? Les rubans adhésifs classiques n'adhèrent pas à ces surfaces

Résultat Adhérence forte, contours nets des couleurs et de la peinture.

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:25
Rouleaux IP/PU	12/72
PU/Palette	44



Conseils de pro

Utilisation sur les surfaces particulières

Les surfaces extérieures en plastique peuvent vieillir considérablement en raison des conditions météorologiques et environnementales. Les fenêtres et les cadres de porte en PVC développent souvent une surface cassante et crayeuse. Afin d'éviter de créer des marques visibles lors du retrait du ruban adhésif, nous vous conseillons de faire un test à l'aide d'une bande de tesafilm® transparent : appliquer sur la surface en appuyant fermement puis retirer sans attendre. Les résidus présents sur le tesafilm® vous renseignent sur le degré d'altération du matériau et sur la présence de saletés incrustées dans les pores.



Notre recommandation :

- Effectuez un test d'adhérence avec du tesafilm® transparent.
- Veuillez noter que le collage professionnel ne peut pas être effectué sur ces surfaces.
- Proposez le nettoyage du profil comme service supplémentaire.

Les surfaces antiadhésives, les mastics et les profilés en silicone, le Téflon, le polyéthylène et le polypropylène sont souvent présents en extérieur. Vous aurez ici besoin de rubans adhésifs spéciaux, tels que le ruban de précision en silicone tesa® 4455.

tesa® Easy Cover® de précision premium

4365

Finitions aux bords extrêmement nets et protection de grande surface en un seul produit



**Jusqu'à
8 semaines
à l'extérieur**

- Alliance d'un film souple et translucide et du ruban de masquage de précision tesa® 4334
- Convient aux peintures par pulvérisation
- Finitions de peinture et de vernis aux bords plats et précis
- Retrait sans résidus jusqu'à 6 mois après la pose à l'intérieur et jusqu'à 8 semaines à l'extérieur

Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées en intérieur et en extérieur

Pourquoi ? Le support translucide permet un bon positionnement, et la répartition de l'adhésif garantit un résultat impeccable

Résultat Finitions de peinture et de vernis aux bords nets et bien droits et zone de travail propre

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:550	33:1400	33:2100	17:2600
Rouleaux IP/PU	8/64	8/32	8/32	8/32
PU/Palette	24	24	20	20

--	--	--	--	--



Ce produit est également disponible en Masquage de précision tesa® 4334, voir page 6.

tesa® Easy Cover® de précision standard 4402

Finitions aux bords nets et protection de grandes surfaces en un seul produit



- Finitions de peinture aux bords nets
- Transparent et facile à repositionner
- Retrait sans résidus jusqu'à 3 mois après la pose à l'intérieur et jusqu'à 4 semaines à l'extérieur
- Convient aux peintures par pulvérisation



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Le support en papier fin et plat garantit d'excellents résultats et un retrait sans résidus

Résultat Finitions de peinture et de vernis aux bords nets



Également disponible en tesa®
Adhésif de masquage de précision
standard® 4344, voir page 8.

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:550	33:1400	33:2100	17:2600
Rouleaux IP/PU	-/25	-/20	-/20	-/20
PU/Palette	72	48	40	48



tesa® Easy Cover® de précision standard papier kraft 4401

Masquage et protection des plinthes, les appuis de fenêtre et les encadrements de porte



- Finitions de peinture aux bords nets
- Papier 100% recyclé
- Transparent et facile à repositionner
- Retrait sans résidus jusqu'à 3 mois après la pose à l'intérieur et jusqu'à 4 semaines à l'extérieur
- Convient aux peintures par pulvérisation



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Le support en papier fin et plat garantit d'excellents résultats et un retrait sans résidus

Résultat Finitions de peinture et de vernis aux bords nets



Également disponible en tesa®
Adhésif de masquage de précision
standard® 4344, voir page 8.

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:180	25:300
Rouleaux IP/PU	-/25	-/20
PU/Palette	72	48



tesa® Easy Cover® Spray

4451

Protection de masquage rapide pour les applications par spray



- Double ruban pour un masquage efficace et sûr
- Papier 100% recyclé
- Retrait sans résidus jusqu'à 3 mois après la pose à l'intérieur et jusqu'à 4 semaines à l'extérieur
- Convient aux peintures par pulvérisation



Où ? Mains courantes, appuis de fenêtre, cadres de porte, limons d'escalier et plinthes

Pourquoi ? Masquage et protection rapides de grandes surfaces avec un seul produit

Résultat Bords précis et sans épaisseur



Également disponible en tesa® Adhésif de masquage de précision standard® 4344, voir page 8.

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:200
Rouleaux IP/PU	10/20
PU/Palette	48



tesa® Easy Cover® Universal

4368

Protection rapide de grandes surfaces et bords propres



- La qualité du ruban pour peintre tesa®
- Bonne tenue grâce à une bande adhésive de 19 mm de large
- Film gaufré pour une liaison sûre des peintures



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Ce ruban 2-en-1 vous permet en un seul geste de masquer et protéger de grandes surfaces

Résultat Bords nets et zone de travail propre

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:300	33:550	33:1100	33:1400	33:1800	33:2100	17:2600
Rouleaux IP/PU	10/60	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20
PU/Palette	24	24	36	36	36	36	36



tesa® Easy Cover® papier kraft

4364

Masquage et protection de grandes surfaces pour la peinture et la peinture par pulvérisation



- Le papier spécialement enduit lie la peinture et les vernis
- Association d'un papier spécial de haute qualité et de ruban de masquage tesa®
- 100 % Papier recyclé



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Ce ruban 2-en-1 vous permet en un seul geste de masquer et protéger de grandes surfaces

Résultat Finitions de peinture et de vernis aux bords nets, bonne liaison de la peinture au papier de protection

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:180	25:300
Rouleaux IP/PU	10/40	10/20
PU/Palette	36	24



tesa® Easy Cover® Distributeur, vide 56587/-88

L'allié idéal pour la gamme tesa® Easy Cover®



- Protection et manipulation aisée des rouleaux
- Découpe facile grâce à la lame de prédécoupe intégrée
- **S/M 56587** pour papier jusqu'à 180 mm et films jusqu'à 550 mm
- **L/XL 56588** pour papier 300 mm et films à partir de 1100 mm et spray Easy Cover®



Où ? Partout où les produits tesa® Easy Cover® sont utilisés

Pourquoi ? Sa conception intelligente et réutilisable permet une application facile et une efficacité de coupe optimale

Résultat Coupe nette, risque de blessure minimisé et protection des produits tesa® Easy Cover®

Dimensions et conditionnement

Produits	56587 S/M	56588 L/XL
Rouleaux IP/PU	6/48	6/24
PU/Palette	20	20

Protection rapide et couverture propre
des grandes surfaces

Résistance
UV
4 semaines



- Papier protecteur auto-adhésif contre la saleté, la poussière et les éclaboussures de peinture
- Application facile, même sur les surfaces délicates
- Papier kraft couché de 140 µm d'épaisseur offrant une excellente stabilité et une adhérence accrue
- Repositionnable à volonté pendant 1 mois
- Retirable en intérieur sans laisser de résidus pendant trois mois
- Fabriqué à partir de fibres 100 % recyclées et certifié FSC®

Où ? Pour les grandes surfaces lisses, les appuis de fenêtre et les marches d'escalier

Pourquoi ? De papier kraft lisse et épais empêche les taches et les bavures de peinture

Résultat Des surfaces parfaitement propres avec un minimum d'effort

Dimensions et conditionnement			
Produits	50:150	50:300	10:600
Rouleaux IP/PU	-/10	-/5	-/15
PU/Palette	60	60	30

tesa® Cache-fissures

5225

Couvrir les fissures, les trous de perçage et les trous de cheville dans les espaces intérieurs



- Répare les fissures murales sans enduit
- Auto-adhésif et quasiment invisible
- Poser du papier peint et peindre immédiatement
- Prévient définitivement les fissures du papier peint



Où ? Avant de poser du papier peint sur des murs fissurés ou troués

Pourquoi ? La membrane spéciale, très élastique, s'applique rapidement et évite d'avoir à reboucher et à lisser

Résultat Vous gagnez du temps et pouvez commencer immédiatement à poser du papier peint ou à peindre

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:50
Rouleaux IP/PU	3/36
PU/Palette	36



tesa® Adhésif fibre de verre

60101

Étanchéité des joints, des trous et des fissures dans les cloisons sèches



- Adhérence légère
- Repositionnable
- Haute résistance aux déchirures



Où ? Joints de panneaux et points de réparation

Pourquoi ? Le ruban toile en fibre de verre adhère bien à la plupart des surfaces - même aux surfaces rugueuses

Résultat Remplissages de niveau et sans fissures

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:48	45:48	90:48	45:100
Rouleaux IP/PU	-/48	-/48	-/48	-/24
PU/Palette	36	24	24	24





Masquage & protection en extérieur

Nos rubans et films de protection robustes et résistants aux intempéries vous permettent de travailler plus rapidement et plus proprement. Et sans résidus d'adhésif. Également parfait pour protéger efficacement les enduits et les façades !

À l'extérieur, quel ruban pour quel usage ?

Référence tesa® et description produit	Adhérence aux surfaces lisses	Adhérence aux surfaces rugueuses	Qualité de la finition		Résistance aux UV (en extérieur)	Page
			peinture	Déchirable à la main		
 tesa® 4440 Adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité premium	■■■	■■	■■■■■		6 mois	20
 tesa® 4411 Easy Cover® UV de précision	■■■	■■	■■■■■	—	6 mois	20
 tesa® 4625 Ruban multi-usages intérieur/extérieur, repositionnable	■■■■	■■■■■	■■■■■		6 semaines	21
 tesa® 74338 Adhésif de masquage haute performance	■■■	■■■■■	■■■■■		7 jours	22
 tesa® 4363 Adhésif toile de plâtrage premium	■■■■	■■	■■■■		3 semaines	23
 tesa® 4398 Adhésif toile de plâtrage pour façades	■■■■■	■■■■■	■■■■		10 jours	23
tesa® 4373 Easy Cover® toile premium UV extra	■■■■■	■■■■	■■	—	8 semaines	24
tesa® 4369 Easy Cover® toile standard UV	■■■■■	■■■	■■	—	2 semaines	25
tesa® 4498 Easy Cover® toile UV	■■■■■	■■■■■	■■	—	10 jours	25
tesa® 4845 Adhésif de plâtrage PE	■■■	■	■■■■■		12 semaines	26
tesa® 4843 Adhésif de plâtrage premium PVC orange	■■	■■	■■■■■		2 semaines	26
tesa® 67001 Adhésif de plâtrage strié PVC	■■■	■	■■■■■		6 semaines	27
tesa® 66001 Adhésif de plâtrage PVC	■■■	■	■■■■■		6 semaines	27
tesa® 60399 Adhésif de plâtrage standard PVC	■■■	■	■■■■■		2 semaines	28
tesa® 4694 Adhésif de plâtrage Multi-tâches – Prix exceptionnels	■■	■■	■■		7 jours	29
tesa® 4470 Masquage de Précision double face	■■■	■■	■■■■■		6 mois	30
tesa® 4836 Adhésif de masquage Duo	■■■	■	■■■■■		6 semaines	30
tesa® 4848 Adhésif de protection de surface UV	■■	—	—		4 semaines	31
tesa® 74921 Film de protection 100% adhésif - Vitres	■■	—	—		6 mois	31

tesa® Adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité premium 4440

Pour des résultats de peinture et de vernissage impeccables



- Papier spécial fin et résistant aux déchirures
- Souple et sûr
- Semi-transparent pour un positionnement précis
- Résistant aux UV jusqu'à 26 semaines
- Pour les cadres de portes et de fenêtres ainsi que les volets
- Surfaces comme le PVC (y compris ancien), le verre, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le bois et les surfaces légèrement texturées (par exemple, le mortier et le coulis)



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Adhésif et matériau de support hautement résistant aux intempéries et aux UV

Résultat Retrait facile sans déchirures intempestives



Dimensions et conditionnement

m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Rouleaux IP/PU	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
PU/Palette	80	80	80	80	80



tesa® Easy Cover® UV de précision

4411

Protection de grandes surfaces avec un seul produit pour gagner du temps



- Idéal pour les cadres de portes et de fenêtres ainsi que les volets
- Spécialement conçu pour les surfaces comme le PVC, le verre, l'aluminium et le bois
- Bords de peinture précis pour encore plus de netteté
- Convient aux peintures par pulvérisation
- Résistant aux UV jusqu'à 26 semaines



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées à l'extérieur

Pourquoi ? Ce produit pratique 2-en-1 convient aux différentes étapes des travaux du fait de ses 26 semaines de résistance aux UV

Résultat Finitions de peinture et de vernis propres et précises

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:550	33:1400	17:2600
Rouleaux IP/PU	8/64	8/32	8/32
PU/Palette	18	18	24



tesa® Ruban multi-usages intérieur/extérieur, repositionnable

4625

Conçu pour un usage professionnel polyvalent

- Adhérence fiable sur des surfaces rugueuses
- Adapté à de nombreuses surfaces
- Résistance aux intempéries et aux UV jusqu'à 6 semaines
- Déchirable à la main verticalement
- Retrait propre, aucun dommage
- Masse adhésive acrylique (base aqueuse, sans solvant)
- PE, 33 fils/pouce²



Masquage & protection
en extérieur



Où ? Façades et sur multi-matériaux

Pourquoi ? Protection des cadres de fenêtres lors de l'application de plâtre/enduit, Protection de surface pour fenêtres, Fixation des matériaux de protection (par ex, papier aluminium, feutre de chantier), Enroulement de câbles ou d'objets sur des chantiers

Résultat Résultats impeccables en intérieur et en extérieur

Dimensions et conditionnement

m : mm	25:48	
Rouleaux IP/PU	6/36	
Palette	1620	
Couleurs		
 Vertical	 6 semaines	 précis



tesa® Adhésif de masquage haute performance 74338

Ruban de masquage lisse pour les surfaces difficiles



- Forte adhérence, bonne liaison des peintures et enduits
- Haute résistance aux déchirures
- Couleur vert vif extrêmement visible
- Courbes faciles à masquer
- Ses propriétés techniques permettent un excellent résultat sur les enduits extérieurs
- Support papier certifié FSC® : fabriqué à partir de forêts gérées de façon durable.



Où ? Toutes les surfaces stables (éviter les surfaces délicates comme le papier peint, les plinthes en contreplaqué, les peintures anciennes)

Pourquoi ? Forte adhérence

Résultat Finitions de peinture et de vernis aux bords précis sur les lignes droites, les courbes

Dimensions et conditionnement				
m:mm	50:25	50:30	50:38	50:50
Rouleaux IP/PU	12/72	10/60	8/48	6/36
PU/Palette	24	24	24	24
Couleurs				

Comment appliquer

Peu importe la qualité de nos rubans, si vous ne prenez pas attention à l'état et la propreté de la surface de pose, la fixation peut en pâtrir considérablement. La pollution par la poussière, l'humidité, la graisse ou l'huile est problématique et doit absolument être nettoyée.

Conseils de pro



Surface propre = bonne adhérence



Surface sale = mauvaise adhérence



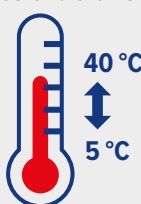
Par exemple, de la poussière, de l'humidité, d'huile ou de graisse. Il est également important d'appuyer fermement sur le bord du ruban lors de l'application. Pour un masquage parfait et des bords propres sans fuites ni bavures.

Important :
appuyez fermement !



Un autre facteur important est la température ambiante lors de l'application. Une température entre 5 °C à 40 °C est idéale. Pendant les mois les plus froids, les rubans adhésifs doivent être stockés à une température tempérée (> 15 °C). L'adhérence est considérablement réduite à des températures plus basses. Pour les applications extrêmes, les rubans d'hiver Ruban de plâtrage premium 4843 et Ruban de plâtrage PE 4845 (page 26) peuvent être utilisés entre 0 °C et -15 °C.

Plage de température idéale



tesa® Adhésif toile de plâtrage premium 4363

Protection sûre jusqu'à 3 semaines



- Résistant aux UV jusqu'à 3 semaines
- Forte adhérence même sur des surfaces rugueuses
- Facile à déchirer à la main
- Étanche et utilisable à partir de 5 °C
- Facile à retirer
- Mailles : 65 fils/pouce²



Où ? Surfaces lisses et délicates telles que les cadres de fenêtres et les éléments de façade

Pourquoi ? Protection parfaite des surfaces délicates, par exemple au cours de travaux de construction

Résultat Surfaces bien protégées

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:30	25:38	25:50
Rouleaux IP/PU	6/42	6/36	6/24
PU/Palette	36	30	36
Couleurs	■	■	■



tesa® Adhésif toile de plâtrage pour façades 4398

Forte adhérence en extérieur



- Résistant aux UV jusqu'à 10 jours
- Adhérence extrêmement forte
- Facilement déchirable à la main
- Mailles : 55 fils/pouce²



Où ? Surfaces lisses et rugueuses telles que les cadres de fenêtres et les éléments de façade

Pourquoi ? Protection fiable des surfaces par exemple au cours de travaux de construction

Résultat Surfaces bien protégées

Ce produit est également disponible en tesa® Easy Cover® 4498, voir page 25.

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:50
Rouleaux IP/PU	12/36
PU/Palette	24
Couleurs	■



tesa® Easy Cover® toile premium UV extra

4373

**Solution 2-en-1 pour masquer
et protéger avec un seul produit**



- Particulièrement robuste grâce à l'alliance d'un film PEBD extra résistant et d'un ruban toile durable
- Film souple et transparent adapté aux fenêtres trempées et traitées anti-UV
- Résistant aux UV jusqu'à 8 semaines
- Mailles : 70 fils/pouce²

Où ? Éléments comme les fenêtres et autres éléments de façade et masquage sur APL

Pourquoi ? Alliance optimale d'un film transparent particulièrement épais avec un ruban toile de protection de qualité supérieure

Résultat Surfaces protégées de manière fiable même en cas d'utilisation intensive

Dimensions et conditionnement			
m:mm	12:550	12:1400	12:2600
Rouleaux IP/PU	8/64	8/32	8/32
PU/Palette	18	15	9
8 semaines	70 mesh	VOC 0.00	19 mm
	toutes peintures		30 µm

tesa® Easy Cover® toilé standard UV

4369

**Masquage et couverture efficaces
de grandes surfaces pour les travaux
d'enduit extérieur**



- Haute résistance grâce à un solide film gaufré en PEHD et au ruban toile résistant aux UV
- Convient aux applications d'enduit
- Utilisable avec tous types de peinture
- Résistant aux UV jusqu'à 2 semaines
- Mailles : 65 fils/pouce²



Où ? Éléments tels que les fenêtres et autres éléments de façade

Pourquoi ? Ce produit pratique 2-en-1 offre une protection de longue durée en extérieur tout en réduisant le nombre d'étapes de travail

Résultat Surfaces protégées de manière fiable, même après l'application de couches épaisses ou multiples

tesa® Easy Cover® toilé UV

4498

**Masquage et couverture efficaces
de grandes surfaces avec une adhérence
extrêmement forte**



- Haute résistance grâce à un solide film en PEHD et au ruban toile résistant aux UV
- Adhérence extrêmement forte
- Résistant aux UV jusqu'à 10 jours
- Mailles : 55 fils/pouce²



Où ? Surfaces lisses et rugueuses telles que les cadres de fenêtres et les éléments de façade

Pourquoi ? Ce produit pratique 2-en-1 offre une excellente protection tout en réduisant le nombre d'étapes de travail

Résultat Surfaces protégées de manière fiable, même après l'application de couches épaisses ou multiples

Ce produit est également disponible
en tesa® Adhésif toile 4398, voir page 23.

Dimensions et conditionnement

m:mm	14:550	14:1100	14:1400	14:1800	14:2100	14:2600
Rouleaux IP/PU	8/64	8/64	8/32	8/32	8/32	8/32
PU/Palette	15	15	15	15	15	15



Dimensions et conditionnement

m:mm	20:550	20:1400	17:2600
Rouleaux IP/PU	20/80	10/40	10/20
PU/Palette	20	20	36



tesa® Adhésif de plâtrage PE 4845

Protection pour les travaux de peinture, de stuc et de plâtrerie – même par temps très froid



- Résistant aux UV jusqu'à 12 semaines
- Résistant aux températures de -40 °C à +60 °C
- Utilisable de -15 °C à +30 °C
- Le polyéthylène (PE) est un plastique plus écologique et recyclable
- Respectueux de l'environnement



Où ? Toutes les surfaces lisses, en particulier les fenêtres et les portes en PVC

Pourquoi ? Résistant à l'humidité, au froid, aux bases et acides faibles ainsi qu'à de nombreux produits chimiques

Résultat Masquage propre et net

Dimensions et conditionnement		
m:mm	33:30	33:50
Rouleaux IP/PU	10 / 60	6 / 36
PU/Palette	40	40
Couleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

tesa® Adhésif de plâtrage premium PVC orange 4843

Protection pour les travaux de peinture, de stuc et de plâtrerie – même à des températures inférieures à zéro



- Résistant aux UV jusqu'à 2 semaines
- Peut être utilisé à des températures ≥ 0 °C
- Résistant aux acides et autres produits chimiques
- Très bonne adhérence en courbe (à l'intérieur et à l'extérieur)
- Très bonne conformabilité et bon déroulement



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Résistant à l'humidité, au froid, aux bases et acides faibles ainsi qu'à de nombreux produits chimiques

Résultat Surfaces protégées de manière efficace

Dimensions et conditionnement			
m:mm	33:30	33:50	33:75
Rouleaux IP/PU	10 / 60	6 / 36	4 / 24
PU/Palette	40	40	40
Couleurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

tesa® Adhésif de plâtrage strié PVC 67001

Adhésif pour la protection des travaux de peinture avec une découpe aisée



- Résistant aux UV jusqu'à 6 semaines
- Utilisation de +5 °C à +60 °C
- Convient aux surfaces lisses et légèrement texturées
- Support gaufré pour des bords bien droits à la main



Où ? Éléments tels que les fenêtres et autres éléments de façade

Pourquoi ? Déchirure rapide et propre à 90° grâce au support rainuré

Résultat Surfaces en plâtre masquées avec précision

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:30	33:50
Rouleaux IP/PU	10/60	6/36
PU/Palette	40	40
Couleurs	■	■
6 semaines		

tesa® Adhésif de plâtrage PVC 66001

Protection pour les travaux de peinture, de stuc et de plâtrerie



- Résistant aux UV jusqu'à 6 semaines
- Utilisation de +5 °C à +60 °C
- Convient aux surfaces lisses et légèrement texturées
- Déchirable à la main



Où ? Toutes les surfaces lisses

Pourquoi ? Résistant à l'humidité, au froid, aux bases et acides faibles ainsi qu'à de nombreux produits chimiques

Résultat Masquage propre des zones protégées

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:30	33:50
Rouleaux IP/PU	10/60	6/36
PU/Palette	40	40
Couleurs	■	■
6 semaines		

tesa® Adhésif de plâtrage standard PVC 60399

Protection à court terme pour les travaux de peinture, de stuc et de plâtrerie



- Résistant aux UV jusqu'à 2 semaines
- Utilisation de +5 °C à +60 °C
- Convient aux surfaces légèrement texturées



Où ? Travail de courte durée (2 semaines) sur des surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Résistant à l'humidité, au froid, aux bases et acides faibles ainsi qu'à de nombreux produits chimiques

Résultat Masquage propre des surfaces protégées

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:50
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	40
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



Conseils de pro

Choisir le bon ruban

Chaque tâche est particulière et nécessite un ruban adhésif spécifique.

C'est pourquoi il est important de déterminer le type de surface, l'environnement de travail et la durée d'utilisation avant de choisir et de poser un ruban de masquage.



Facteurs à prendre en compte lors du choix de votre produit :

• Comment est la surface ?

Différents rubans ont été conçus pour correspondre à différentes surfaces : lisses, légèrement texturées ou rugueuses.

• Le ruban sera-t-il utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur ?

Chaque ruban réagit différemment à la température, aux intempéries et à l'exposition aux UV.

• Combien de temps le ruban restera-t-il sur la surface ?

Tous les rubans ne peuvent pas ou ne doivent pas rester posés de manière permanente.

• Quel travail sera effectué pendant que le ruban est en place ?

L'application de peinture et les applications plus contraignantes, comme le plâtrage, ne nécessitent pas les mêmes rubans.

tesa® Adhésif de plâtrage Multi-tâches Prix exceptionnels

4694

Masquage pour enduit de façade

- Résistant aux UV jusqu'à 7 jours
- PE
- Caoutchouc synthétique
- 190μm



Masquage & protection
en extérieur



Où ? Multi-tâches dont façade

Pourquoi ? Solutions économiques

Résultat Masquage propre des surfaces protégées

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:48	50:48
Rouleaux IP/PU	24/36	24/63
Palette	864	1512



tesa® Masquage de Précision double face 4470

Obtenez des bords nets et précis avec tous les films de masquage courants collés sur ce masquage précision double face



- Ruban double face de masquage pour couvrir de grandes surfaces telles que portes, fenêtres et angles
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Se retire sans laisser de résidus jusqu'à 6 mois
- Ne se décolore pas sur les matériaux sensibles comme le PVC blanc
- Sans plastifiants
- Déchirable à la main



Où ? Sur les cadres de fenêtres et autres composants de construction de haute qualité

Pourquoi ? Permet la création de masquage sur mesure pour protéger les surfaces sensibles

Résultat Des revêtements de grande surface créés efficacement aux contours nets

Dimensions et conditionnement	
m:mm	25:25
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	56
Couleurs	■

tesa® Adhésif de masquage Duo 4836

Masquage et protection de grandes surfaces à l'extérieur



- Adhésif double face
- Résistant aux UV jusqu'à 6 semaines
- Retrait sans résidus
- Fixation sécurisée du film de protection
- Tack double face pratique
- Attention avec le vieux PVC, car une décoloration peut se produire



Où ? Sur les cadres de fenêtres et autres éléments de valeur

Pourquoi ? Permet un masquage sur mesure pour la protection des surfaces délicates

Résultat Masquage efficace et protection de grandes surfaces

Dimensions et conditionnement	
m:mm	25:25
Rouleaux IP/PU	12/48
PU/Palette	32
Couleurs	□

tesa® Adhésif de protection de surface UV 4848

Masquage et protection des fenêtres et des éléments de construction



- Maniement simple et rapide
- Résistant à l'humidité, aux dommages mécaniques et à de nombreux produits chimiques
- Film PE respectueux de l'environnement
- Résistant aux UV jusqu'à 4 semaines
- Ne pas utiliser sur du plastique usé, de peinture ancienne, des vitres traitées ou du métal brut. Dans ces cas, nous recommandons tesa® 4373 et 4440.



Où ? Surfaces lisses telles que le verre, les cadres et les surfaces similaires

Pourquoi ? Protection des surfaces sensibles à des températures de -10 à +60 °C

Résultat Protection efficace de grandes surfaces

Dimensions et conditionnement					
m:mm	100:125	100:250	100:500	100:750	100:1000
Rouleaux IP/PU	1/18	1/9	-/4	1/3	-/2
PU/Palette	27	27	27	27	27
Couleurs	<input type="checkbox"/>				

tesa® Film de protection 100% adhésif - Vitres 74921

Protection large et rapide des fenêtres et des éléments de construction



- Protection optimale des grandes surfaces vitrées et lisses telles que les cadres de fenêtres et les portes vitrées
- Résistant à de nombreux produits chimiques, aux chocs et à l'humidité
- Protection jusqu'à 6 mois sur le verre et sur les cadres de fenêtres
- Résistance aux UV pendant 3 mois et retrait sans résidus
- Application rapide et facile
- Repositionnable à volonté



Où ? Sur les surfaces lisses, comme le verre, les cadres et autres objets similaires

Pourquoi ? Le film PE fin protège efficacement contre les rayures, la peinture et la poussière.

Résultat Protection durable des grandes surfaces

Dimensions et conditionnement		
m:mm	100:500	100:750
Rouleaux IP/PU	-/6	-/6
PU/Palette	11	11
Couleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Réparation

Résistants aux intempéries, robustes, résistants à la température, ces rubans sont parfaits pour protéger les surfaces sensibles ou procéder à toutes sortes de réparations simples et rapides.

Quel ruban pour quel besoin de réparation ?

Référence tesa® et description produit	Adhérence aux surfaces lisses	Adhérence aux surfaces rugueuses	Épaisseur du produit	Déchirable à la main	Page
 tesa® 4651 Adhésif toile premium	██████	██████	██████	██████	34
 tesa® 4671 Gaffer - Fluo	██████	██████	██████	██████	34
 tesa® 53799 Gaffer - Brillant	██████	████	██████	████	35
 tesa® 53949 Gaffer - Mat	██	█	██████	███	35
 tesa® 4688 Adhésif toile premium	██████	████	██████	██████	36
 tesa® 4663 Adhésif toile Premium	██████	██████	██████	███	37
 tesa® 66462 Adhésif toile PRO Strong	██████	████	████	██████	38
 tesa® 4662 Adhésif toile béton	██████	████	████	██████	39
 tesa® 74613 Adhésif toile standard	███	██	██	██████	39
 tesa® 4668 Adhésif de réparation PE transparent	██████	██	██	█	40
 tesa® 63652 Adhésif aluminium Strong 50 µm	██████	████	████	██████	40
 tesa® 63632 Adhésif aluminium universel 30 µm	██████	██	██	██████	41
 tesa® 63600 Alu PP	██████	██	█	██████	41

tesa® Adhésif toile premium

4651

Réparation, fixation, empaquetage et marquage dans l'industrie et l'artisanat



- Extrêmement résistant aux déchirures et à l'abrasion
- Écriture possible sur le ruban
- Adhésif universel
- Protection contre les objets tranchants (sécurité au travail)
- Résistant aux intempéries, flexible
- Résistant à la température jusqu'à 130 °C
- Mailles : 148 fils/pouce²



Où ? Surfaces lisses et rugueuses

Pourquoi ? Le ruban toile Premium convient à une variété d'applications dans tous les domaines

Résultat Des résultats exceptionnels grâce à sa polyvalence

Dimensions et conditionnement				
m:mm	25:19*	50:25*	50:38*	50:50*
Rouleaux IP/PU	16/96	6/36	4/24	3/18
PU/Palette	24	28	28	28
Couleurs	■ □ □ □ □ ■			
  	*sans étiquette imprimée			

tesa® Gaffer Fluo

4671

Ruban adhésif universel pour de nombreuses applications



- Mesh : 120 fils/pouce² pour de nombreuses applications
- Pour la fixation, le revêtement, le marquage, l'étanchéité ou le regroupement de câbles
- 51 % de carbone biosourcé dans le produit total (testé selon la norme ASTM D6866-21, méthode B)



Où ? Nombreuses applications intérieures

Pourquoi ? Haute résistance à l'abrasion, déchirable à la main, inscriptible et perforable

Résultat Forte adhérence, même sur surfaces rugueuses

Dimensions et conditionnement				
m:mm	25:19*	25:25*	25:38*	25:50*
Rouleaux IP/PU	8/48	6/36	4/24	3/18
PU/Palette	72	72	72	72
Couleurs	■ □ □ □			
  	*sans étiquette imprimée			

tesa® Gaffer Brillant

53799

Polyvalent : s'utilise aussi bien pour réparer que pour emballer.



- Adhésif très puissant, même sur surfaces rugueuses
- Excellente résistance à la déchirure
- Hydrofuge
- Se déchire facilement à la main
- Ruban adhésif universel pour les réparations et la construction



Où ? Partout où un collage solide est nécessaire.

Pourquoi ? Résistant aux intempéries et doté d'une excellente adhérence, même sur les surfaces rugueuses

Résultat Des résultats fiables grâce à ce ruban adhésif textile flexible

Dimensions et conditionnement

m:mm	25:38	50:50
Rouleaux IP/PU	-/48	-/18
PU/Palette	24	28
Couleurs	■	■ ■



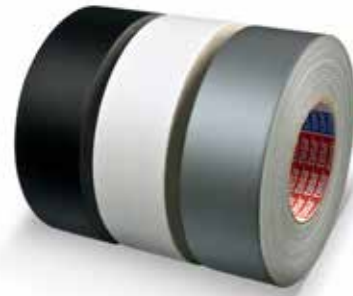
tesa® Gaffer Mat

53949

Polyvalent pour tous types d'événements



- Ruban adhésif textile enduit de polyéthylène (PE) de différentes couleurs
- Pour les applications scéniques et en coulisses au théâtre, à l'opéra et au cinéma
- Pour la fixation temporaire de câbles, de moquettes, etc.
- Pour le marquage au sol et le repérage de positions
- Pour le recouvrement de surfaces brillantes et réfléchissantes



Où ? Pour les fixations et le marquage, ainsi que sur les surfaces brillantes et réfléchissantes

Pourquoi ? Parce qu'il absorbe la lumière et n'est donc pas réfléchissant

Résultat Application rapide et sans résidus. Retrait facile

Dimensions et conditionnement

m:mm	50:50
Rouleaux IP/PU	-/18
PU/Palette	32
Couleurs	■ ■ ■



tesa® Adhésif toile PE standard

4688

Masquage, emballage, protection et fixation

- Bonne adhérence, même sur les surfaces rugueuses
- Résistant aux déchirures
- Se déchire facilement à la main
- Mailles : 55 fils/pouce²

Pour les surfaces
lisses et
rugueuses



Dimensions et conditionnement

m:mm	25:50	50:50*	50:50	50:25*	50:38*	50:75*
Rouleaux IP/PU	5/20	-/18	-/18	-/36	-/24	-/12
PU/Palette	32	40	40	40	40	40
Couleurs						



*sans étiquette imprimée

Conseils de pro

Retrait parfait

Quatre facteurs sont à prendre en compte :

1. Le bon angle

Tirez toujours en créant un angle aigu par rapport à la surface. Idéalement un angle de 45°. Plus l'angle est grand, plus grand est le risque que l'adhésif laisse des résidus sur la surface.

2. La bonne vitesse

Ne tirez jamais d'un coup sec ! Tirez lentement et régulièrement pour minimiser le risque de déchirure ou de résidus d'adhésif.

3. La bonne température

La température de surface doit être d'au moins 5 °C pour éviter que le matériau de support et l'adhésif ne soient cassants. Cela agrave à la fois la tendance du ruban à se déchirer et le risque de résidus.

4. Le bon moment

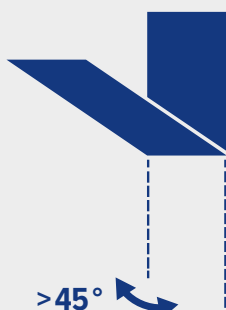
Idéalement immédiatement après la prise de la peinture, mais avant qu'elle ne sèche complètement.



Angle de traction idéal



Problème : l'angle est trop grand.
Risque de résidus d'adhésif.



tesa® Adhésif toile Premium

4663

Fixation, fermeture, scellage



- Adhésif très puissant
- Extra résistant à la déchirure, retrait facilité
- Adhère même aux surfaces rugueuses grâce à son adhésif épais
- Maillage : 34 fils/pouce²



Où ?

Sur les surfaces rugueuses, comme la maçonnerie, le béton, le plâtre et les bâches épaisses

Pourquoi ? Applications polyvalentes : fixation, étanchéité, collage, cerclage, etc.

Résultat Adhérence sûre, même sur des surfaces difficiles, comme par exemple, les surfaces sales

Dimensions et conditionnement

m:mm	50:48
Rouleaux IP/PU	- / 24
PU/Palette	24
Couleurs	■

34 mesh **0,3 mm**

tesa® Adhésif toile PRO Strong

66462

Adhère là où les autres rubans échouent



- Forte adhérence, même sur des surfaces rugueuses
- Facilement déchirable à la main
- Facile à dérouler
- Déchirement net du ruban
- Maniement confortable
- Fabriqué à partir de 67 % de matériaux recyclés post-consommation
- Mailles : 27 fils/pouce²



Où ? Surfaces lisses et texturées dans le secteur du BTP, par exemple béton et maçonnerie (important : toujours effectuer un test d'adhérence)

Pourquoi ? Excellente adhérence, peut également être utilisé sur des surfaces légèrement poussiéreuses

Résultat Adhérence sécurisée

Dimensions et conditionnement

m:mm	50:50	50:38
Rouleaux IP/PU	6/24	8/32
PU/Palette	32	32
Couleurs	■ ■	■



Conseils de pro

Stockage optimal

Les conditions de stockage aussi jouent un rôle sur les performances de vos rubans adhésifs. Un stockage adéquat est synonyme de qualité préservée. Facteurs importants : température et durée de stockage.



Choisissez votre produit en tenant compte des points suivants :

- Les rubans adhésifs vieillissent beaucoup plus rapidement si la température de stockage est élevée. Ils ne doivent pas, par exemple, être stockés derrière des fenêtres au soleil. Des températures élevées provoquent des dommages tels que la dégradation de l'adhésif, ce qui peut augmenter la quantité de résidus d'adhésif lors du retrait.
- Les rubans adhésifs qui ont été stockés trop longtemps ou de manière incorrecte peuvent facilement endommager les surfaces sur lesquelles ils sont appliqués.
- Si, à cause de leur lieu de stockage, les rouleaux de ruban adhésif sont trop chauds ou trop froids pour être utilisés, attendez que leur température atteigne la température ambiante (10 à 20 °C) avant de les utiliser. Ceci est particulièrement important en cas de gel ou de températures élevées.

tesa® Adhésif toile béton 4662

Coffrage béton, fixation de bâches de chantier



- Masquage sur surfaces rugueuses légèrement poussiéreuses
- Coffrage en béton (jaune et orange contrastant)
- Fixation de bâches de chantier
- Déchirement net du ruban
- Maniement confortable
- Mailles : 27 fils/pouce²



Où ? Surfaces rugueuses légèrement poussiéreuses

Pourquoi ? Bon contraste avec le béton gris

Résultat Fixation sécurisée et haute visibilité

Dimensions et conditionnement

m:mm	50:48
Rouleaux IP/PU	– / 24
PU/Palette	36
Couleurs	■



tesa® Adhésif toile standard 74613

Fixation, étanchéité, marquage, empaquetage



- Bonne adhérence
- Se déchire facilement à la main
- Polyvalent
- Hydrofuge
- Fabriqué à partir de 63 % de matériaux recyclés post-consommation
- Mailles : 27 fils/pouce²



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées dans le secteur du BTP, par exemple béton et maçonnerie (important : toujours effectuer un test d'adhérence)

Pourquoi ? Fixation et assemblage de matériaux de revêtement et de protection. Pour l'empaquetage et le marquage

Résultat Fixation fiable et sécurisée

Dimensions et conditionnement

m:mm	50:50
Rouleaux IP/PU	6 / 24
PU/Palette	32
Couleurs	■ ■



tesa® Adhésif de réparation PE transparent 4668

Réparation de surfaces transparentes et protection de surfaces



- Très résistant aux intempéries et au vieillissement
- Idéal pour connecter des bâches de construction et des films
- Conçu spécialement pour le collage de films PEBD
- Résistant aux UV jusqu'à 8 mois



Où ? Plastiques et surfaces similaires

Pourquoi ? Particulièrement résistant à l'abrasion et aux produits chimiques

Résultat Des réparations solides, résistantes et presque invisibles

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:50	33:100*
Rouleaux IP/PU	-/18	-/12
PU/Palette	70	48
Couleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*sans étiquette imprimée

tesa® Adhésif aluminium Strong 50 µm 63652

Étanchéité permanente des gaines isolantes et des tuyaux



- Convient aux applications permanentes
- Extrêmement robuste, pour un usage professionnel
- Conducteur électrique et thermique
- Résistant à l'humidité, aux gaz, aux vapeurs et aux rayons UV ; ignifugé et résistant à la température
- Résistant à la température de - 40 °C à + 150 °C

50 µm
Film



Où ? Matériaux isolants, tuyaux et surfaces métalliques

Pourquoi ? Conducteur électrique et thermique, réfléchit le rayonnement thermique

Résultat Surfaces refermées et isolées

Dimensions et conditionnement

m:mm	10:50	25:50	50:50	50:75
Rouleaux IP/PU	6/36	6/36	6/24	4/16
PU/Palette	48	36	32	32
Couleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

tesa® Adhésif aluminium universel 30 µm 63632

Étanchéité permanente des gaines isolantes et des tuyaux



- Convient aux applications permanentes
- Souple, s'adapte aux surfaces inégales
- Conducteur électrique et thermique
- Résistant à l'humidité, aux gaz, aux vapeurs et aux rayons UV ; ignifugé et résistant à la température
- Résistant à la température de - 40 °C à + 150 °C
- Facilement déchirable



Où ? Matériaux isolants, tuyaux et surfaces métalliques

Pourquoi ? Conducteur électrique et thermique, réfléchit le rayonnement thermique

Résultat Surfaces refermées et isolées

Dimensions et conditionnement

m:mm	10:50	25:50	50:50
Rouleaux IP/PU	6/36	6/36	6/24
PU/Palette	48	36	32
Couleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



tesa® Alu PP 63600

Isolation thermique simple à l'intérieur



- Idéal pour les systèmes de climatisation, la plomberie, les panneaux d'isolation, et l'isolation des tuyaux
- Compatible avec divers matériaux isolants tels que la mousse, le verre, la laine de roche et le feutre
- Résiste aux températures extrêmes et est à la fois indéchirable et imperméable
- Résiste aux températures de 0 à 60 °C, brièvement de -40 à 90 °C
- Épaisseur : 45 µm



Où ? Pour l'isolation thermique et acoustique dans les espaces intérieurs

Pourquoi ? Grâce à son revêtement en aluminium, le ruban est imperméable, résistant à la corrosion et très résistant à la déchirure

Résultat Isolation thermique rapide et fiable

Dimensions et conditionnement

m:mm	Grand mandrin 30:50	Petit mandrin 30:50
Rouleaux IP/PU	-/36	-/36
PU/Palette	64	144
Couleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





Montage & fixation de revêtements de sols

Que ce soit pour la pose de sols et de moquettes ou pour les travaux de fixation et d'installation, les produits suivants ont été spécialement conçus pour être extrêmement efficaces et précis, quelles que soient les conditions.

Fixation au sol ou de montage : quel ruban pour quel usage ?

	Référence tesa® et description produit	Adhérence	Amovible	Page
	tesa® 51960 Adhésif double face toileé extra fort retirable	████	5 ans	44
	tesa® 4939 Adhésif double face toileé universel retirable	████	2 semaines	44
	tesa® 4944 Adhésif de fixation de revêtements de sols toileé extra fort permanent	██████	–	45
	tesa® 64620 Adhésif de fixation de revêtements de sols universel permanent	██████	–	45
	tesa® PRO 66792 Fixation Double face Ultra strong	███████	–	46
	tesa® PRO 66952 Fixation Miroir	████	–	46
	tesa® PRO 66965 Fixation Transparente	████	–	47
	tesa® PRO 66714 Fixation Fine	████	–	48
	tesa® PRO 66751 Fixation Extérieure	██████	–	49
	tesa® PRO 66958 Fixation Universelle	██	–	49

Montage & fixation de revêtements de sols

	Référence tesa® et description produit	Adhérence	Pouvoir nettoyant	Page
	tesa® 60020 / 21 Colle en spray permanente	████	–	50
	tesa® 60022 Colle en spray Extra strong	██████	–	50
	tesa® 60040 Nettoyant industriel	–	██████	51
	tesa® 60042 Adhesive remover	–	████	51

tesa® Adhésif double face toilé extra fort retirable 51960

Pose de moquettes textiles et de sols PVC



- Déchirable à la main
- Faible risque de résidus au retrait
- Adapté au chauffage au sol (temporairement 120 °C, en continu 60 °C)
- Sans solvant ni plastifiant
- Adapté au vinyle et PVC



Où ? Pour une utilisation sur tous les sols courants (y compris les parquets), à l'exception de la pierre naturelle et artificielle

Pourquoi ? Très résistant au vieillissement et aux plastifiants (pas de décoloration des sols PVC/vinyle)

Résultat Moquettes et revêtements de sol solidement fixés, faible risque de résidus

Dimensions et conditionnement

m:mm	10:50	25:38*	25:50
Rouleaux IP/PU	6/36	8/48	6/36

*sans étiquette imprimée

tesa® Adhésif double face toilé universel retirable 4939

Adhérence forte des moquettes, par exemple pour les foires commerciales et expositions



- Déchirable à la main
- Faible risque de résidus au retrait
- Adhérence différentielle



Où ? Pour une utilisation sur tous les sols courants, à l'exception de la pierre naturelle/artificielle et des revêtements en PVC/vinyle

Pourquoi ? Adhérence initiale élevée, faible risque de résidus jusqu'à 14 jours après la pose

Résultat Moquettes et revêtements de sol solidement fixés

Dimensions et conditionnement

m:mm	10:50	25:50
Rouleaux IP/PU	6/36	6/24

2 semaines*

tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols toile extra fort permanent 4944

Pose de moquettes textiles, y compris les moquettes rases de faible épaisseur



- Déchirable à la main
- Peut aussi être utilisé sur des supports de moquette fortement texturés



Où ? Pour une utilisation sur tous les sols courants, à l'exception de la pierre naturelle/artificielle et des revêtements en PVC/vinyle

Pourquoi ? Particulièrement adapté aux surfaces rugueuses et fibreuses

Résultat Revêtements de sol solidement fixés

Dimensions et conditionnement

m:mm	10:50	25:50
------	-------	-------

Rouleaux IP/PU 6/36 6/24



tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols universel permanent 64620

Ruban adhésif universel pour fixer moquettes et tapis



- Déchirable à la main
- Adhérence rapide, sûre et facile
- Sans solvant
- Idéal pour les supports de moquette lisses



Où ? Pour une utilisation sur tous les sols courants, à l'exception de la pierre naturelle/artificielle et des revêtements en PVC/vinyle

Pourquoi ? Ce ruban adhésif se caractérise par son tack élevé

Résultat Moquettes permanentes

Dimensions et conditionnement

m:mm	10:50	25:50	50:50*
------	-------	-------	--------

Rouleaux IP/PU 6/36 6/24 1/24



*sans étiquette imprimée

tesa® PRO Fixation double face Ultra strong 66792

Pour les objets lourds



- Fixation ultrarésistante jusqu'à 10 kg pour 10 cm de ruban adhésif
- Objets plats jusqu'à 10 mm d'épaisseur
- Idéal aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur*
- Fixation rapide sans temps d'attente



Où ? Sur les carreaux, le bois peint et la plupart des plastiques

Pourquoi ? Le ruban adhésif double face le plus résistant de tesa®

Résultat Fixation fiable même pour les objets lourds

*Nicht UV-beständig; kein direkter Kontakt zu Wasser

Dimensions et conditionnement

m:mm	1,5:19	5:19
Rouleaux IP/PU	12/72	10/60

tesa® PRO Fixation Miroir 66952

Miroirs et objets plats



- Adhérence permanente des miroirs (jusqu'à 70 x 70 cm et 4 mm d'épaisseur)
- Adhère au carrelage, au bois peint, au contreplaqué, au verre, à l'acier et à de nombreux métaux et plastiques
- Colle également sur les surfaces rugueuses et sur les surfaces lisses



Où ? Idéal pour les salles de bains et autres pièces humides

Pourquoi ? Résistant au vieillissement et à l'humidité

Résultat Fixation résistante, y compris sur le carrelage et le verre

Dimensions et conditionnement

m:mm	1,5:19	5:19	10:19
Rouleaux IP/PU	12/72	16/96	16/96



Conseils de pro

Fixation sans perçage

Grâce aux rubans adhésifs de fixation tesa®, vous pourrez vous passer de perceuse, de chevilles et de vis et ainsi éviter d'endommager les zones d'accrochage.

L'application des rubans adhésifs de fixation est simple et facile : en 4 petites étapes, vos objets seront fixés solidement et durablement !



Nettoyez la surface avec de l'alcool dénaturé ou un nettoyant pour vitres pour enlever la poussière et la graisse. Attendez que la surface sèche avant de poser le ruban adhésif de fixation.



Posez chaque bande de ruban adhésif verticalement sur l'objet



Appuyez fermement avec vos doigts : l'adhérence optimale est atteinte après cinq secondes de pression.



Retirez le film protecteur de la surface adhésive. Remarque : veuillez ne pas toucher les surfaces adhésives découvertes, car cela pourrait affecter leur adhérence.

tesa® PRO Fixation Transparente

66965

Fixation quasiment invisible



- Ruban adhésif transparent double face
- Robuste et extrafin : seulement 0,2 mm d'épaisseur
- Résistance à la température à long terme jusqu'à 100 °C
- Idéal pour les surfaces lisses comme le verre ou le carrelage



Où ? Objets plats à l'intérieur et à l'extérieur

Pourquoi ? Résistant à l'humidité, aux plastifiants et aux rayons UV

Résultat Adhérence impressionnante, presque invisible

Dimensions et conditionnement

m:mm	1,5:19	5:19	25:19
Rouleaux IP/PU	12/72	12/72	8/48



tesa® PRO Fixation Fine

66714

Gaines de câbles et décos



- Seulement 9 mm de large
- Fixation résistante des deux côtés
- Conformable en partie au relief de la surface



Où ? Nombreuses surfaces en intérieur

Pourquoi ? Avec seulement 9 mm de largeur, il est idéal pour les dalles de sol ou les gaines de câbles

Résultat Fixation rapide et permanente

Dimensions et conditionnement

m:mm	2x 5:9
Rouleaux IP/PU	10/60



Conseils de pro

Adhésion sur métal et sur la pierre naturelle.

La décoloration et les résidus constituent souvent un problème sur ces surfaces lors du collage.



Surfaces métalliques

Après l'utilisation de ruban adhésif, des réactions chimiques se produisent souvent, notamment avec le cuivre, le zinc et le plomb. Il est donc conseillé de n'utiliser le ruban adhésif que temporairement. Lors de son application, veillez à ce qu'il soit étroit et ne recouvre pas toute la surface.

Utilisez un matériau de protection imperméable pour éviter l'infiltration d'eau et la décoloration qui en résulterait.

Surfaces en aluminium anodisé

Les matériaux présentant une oxydation de moindre qualité (par exemple, les profilés de fenêtres et de portes, les volets roulants et les rails) laissent souvent des résidus lors du retrait du ruban adhésif. Effectuez un test préalable, ou « test à l'encre » : humidifiez la surface avec un chiffon imbibé d'encre. Si des résidus d'encre restent visibles après essuyage, la surface est mal scellée. Dans ce cas, l'utilisation de rubans adhésifs de haute qualité, tels que tesa® 4440, est recommandée.

Pierre artificielle et pierre naturelle

Le collage est généralement déconseillé sur ces surfaces. Des problèmes surviennent souvent rapidement. Privilégiez un revêtement imperméable ou en panneaux dérivés du bois.

tesa® PRO Fixation Extérieure 66751

Installations en extérieur



- Ruban adhésif double face pour des fixations sécurisées à l'extérieur
- Adhère au carrelage, au métal et à la plupart des plastiques
- Robuste et résistant aux intempéries



Où ? À l'extérieur

Pourquoi ? Étanche, résistant aux UV et à la température

Résultat Forte adhérence jusqu'à 1 kg par 10 cm de ruban

Dimensions et conditionnement

m:mm	1,5:19	5:19
Rouleaux IP/PU	12/72	10/60



tesa® PRO Fixation Universelle 66958

Utilisation polyvalente en intérieur



- Ruban adhésif de fixation double face avec support en mousse
- Pour les objets plus légers tels que les moulures en stuc et les plinthes
- Égalise les surfaces légèrement rugueuses
- Déchirable à la main



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Support en mousse conformable au relief et avec une bonne résistance au cisaillement

Résultat Fixation fiable des objets légers

Dimensions et conditionnement

m:mm	1,5:19	5:19
Rouleaux IP/PU	12/72	8/48



tesa® Colle en spray permanente 60020/21

Polyvalent, pour une adhérence permanente



- Adhérence rapide et précise de grandes surfaces
- Séchage rapide, résistant à l'humidité
- Résistant aux contraintes mécaniques et thermiques



Où ? De nombreux matériaux, comme le papier, le carton, le feutre, le tissu, les films, les feuilles d'alu, le bois, le cuir, etc.

Pourquoi ? Adhérence forte et produit économique grâce à son dosage facile

Résultat Une fixation solide et durable

Dimensions et conditionnement

ml	300	500
Pièces IP/PU	-/12	-/12

tesa® Colle en spray Extra strong 60022

Adhérence extraforte sur les surfaces rugueuses et inégales



- Grande stabilité et bonne résistance à la température
- Effet brume minime, résiste à l'humidité
- Quantité de colle réglable, l'embout pour disperser la colle se règle horizontalement ou verticalement
- Sans silicone ni solvants chlorés



Où ? De nombreux matériaux, comme le plastique, les matériaux isolants, le vinyle, le simili cuir, la moquette et le caoutchouc

Pourquoi ? La buse vario permet une pulvérisation dosée à la fois verticalement et horizontalement

Résultat Une fixation particulièrement solide et permanente

Dimensions et conditionnement

ml	500
Pièces IP/PU	-/12

tesa® Nettoyant industriel 60040

Nettoyage et préparation des surfaces avant adhérence



- Odeur agréable, s'évapore sans laisser de résidus
- Dissout les salissures tenaces telles que les résidus de cire, d'huile, de graisse et de silicone



Où ? Verre, surfaces métalliques (par ex. pièces de machine), plastiques (vérifier la compatibilité avant utilisation)

Pourquoi ? Le spray peut être appliqué dans des endroits exiguës et difficiles d'accès

Résultat Des surfaces propres

Dimensions et conditionnement

ml	500
Pièces IP/PU	-/12



tesa® Adhesive remover 60042

Élimination des résidus de colle



- Odeur agréable, s'évapore sans laisser de résidus
- Élimine complètement les résidus d'étiquette et d'adhésif, ainsi que la graisse, le goudron, la résine et autres salissures



Où ? Surfaces en verre, métal et plastique

Pourquoi ? Excellent nettoyage des machines et de nombreuses autres surfaces

Résultat Élimination efficace des résidus de colle les plus tenaces

Dimensions et conditionnement

ml	200
Pièces IP/PU	-/12





Marquage & isolation électrique

Il est essentiel de marquer et de sécuriser les zones de travail et les zones dangereuses. Nos produits sont rapides à poser et extrêmement visibles.

Marquage et isolation électrique : quel ruban pour quel usage ?

	Référence tesa® et description produit	Adhérence	Résistance à l'abrasion	Épaisseur du produit	Page
	tesa® 60950-53 Adhésifs anti-dérapants	██████	███████	██████	54
	tesa® 60960 Ruban de marquage PET Résistant aux rayures	████████	███████	████	55
	tesa® 4169 Adhésif de marquage permanent PVC	██████	██████	████	55
	tesa® 60760 Adhésif de marquage temporaire PVC	██████	████	████	56
	tesa® 58137 Rubalise	—	—	██	56
	tesa® 4600 Xtrême Conditions	—	—	███████	57
	tesaflex® 4163 Adhésif PVC premium souple	███	—	███	58
	tesaflex® 53988 PVC standard souple	██████	—	███	59
	tesa® 60077 Ruban d'étanchéité Flex Plus	███████	—	███████	59

Pour sécuriser des marches,
des escaliers



- Résistant aux UV, à la température, à l'eau (salée) et aux détergents
- Particulièrement résistant à l'abrasion, durable et robuste
- Excellente tenue



Pour
l'intérieur et
l'extérieur



Où ? Sur les marches, échelles, rampes, etc.

Pourquoi ? Les rubans adhésifs antidérapants sécurisent la marche là où il y a un risque de glissade

Résultat Surfaces antidérapantes avec marquage de couleur

Dimensions et conditionnement						
Réf.	60950			60951	60952	60953
m:mm	15:25	15:50	15:100	15:50	15:25	15:25
Rouleaux IP/PU	6/36	3/18	3/9	3/18	6/36	6/36

Couleurs



*Fluorescent

tesa® Ruban de marquage PET Résistant aux rayures 60960

Marquage au sol longue durée et signalisation



- Marquage permanent pour zones à fort passage
- Support laminé PET/PP résistant à l'abrasion avec couche de protection supérieure en PET
- Disponible en huit couleurs



Où ? Sur les surfaces lisses en intérieur, notamment pour le balisage des issues de secours

Pourquoi ? Pérenne, résistant aux rayures et très visible

Résultat Visibilité longue durée et couleurs éclatantes

Dimensions et conditionnement

m:mm	20:50
Rouleaux IP/PU	-/24
Couleurs	█ █ █ █ █ █ █ █
UV	
Rayures	
Charge lourde	
Attention	

tesa® Adhésif de marquage permanent PVC 4169

Marquage au sol de haute qualité, robuste et durable



- Adhérence élevée, résistant aux UV et aux intempéries
- Support en PVC robuste et solide, adapté aux chariots éléveurs
- Peut être utilisé comme marquage au sol ou ruban de signalisation, selon la couleur



Où ? Sols lisses et légèrement texturés, tels que les voies de transport et les aires de jeux

Pourquoi ? Délimitation rapide et visible des zones de travail intérieures et extérieures

Résultat Marquage au sol fiable et durable

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:50
Rouleaux IP/PU	6/36
Couleurs	█ █ █ █ █ █ █ █
UV	
Rayures	
Charge lourde	
Attention	
0,18 mm	

tesa® Adhésif de marquage temporaire PVC 60760

Marquage au sol et signalisation des dangers



- Excellente adhérence
- Ruban PVC robuste à haute résistance à l'abrasion
- Déchirable à la main
- Peut être utilisé comme marquage au sol ou ruban de signalisation, selon la couleur



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Signalisation bien visible du danger sur objets fixes comme mobiles

Résultat Marquage pour un haut niveau de sécurité dans les zones de travail

tesa® Rubalise 58137

Balisage des chantiers de construction ou des zones dangereuses



- Motif rouge et blanc des deux côtés
- Résiste aux UV pendant 3 mois
- Film PE robuste
- Recyclable



Où ? Chantiers de construction, entrées en travaux ou autour de pelouses nouvellement semées

Pourquoi ? Balisage rapide des zones à clôturer

Résultat Zones de danger ou d'accès restreint clairement délimitées/visibles

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:50
Rouleaux IP/PU	6/36
Couleurs	

Dimensions et conditionnement

m:mm	100:80
Rouleaux IP/PU	4/20
Couleurs	

Réparation rapide des fuites et isolation électrique

- Étanchéité instantanée
- Auto soudant
- Tension de claquage : 8 000 volts
- Peut également être utilisé sous l'eau
- Extrêmement résistant aux produits chimiques et aux liquides, aux rayons UV et aux hautes/basses températures



- Où ?** Surfaces peu adhérentes, y compris les surfaces huileuses, sales ou humides
- Pourquoi ?** Le ruban de silicone colle parfaitement aux surfaces
- Résultat** Des joints absolument sûrs qui tiennent dans le temps

Dimensions et conditionnement			
m:mm	3:25	10:25	10:50
Rouleaux IP/PU	-/16	-/7	-/3
Couleurs	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Isolation et marquage
des installations électriques**

- Adhérence élevée
- Résistant aux UV et à la température (jusqu'à 105 °C)
- Tension de claquage : 7 000 volts
- Résistant aux acides et aux solvants



Où ? Sur tous les matériaux et âmes de câbles courants

Pourquoi ? Réparation universelle et ruban multi-usages

Résultat Marquage bien visible

Dimensions et conditionnement

m:mm	33:19	33:50	33:15*	33:25*	33:30*
Rouleaux IP/PU	5/120	3/36	10/120	6/72	5/60

Couleurs				
----------	--	--	--	--



tesaflex® PVC standard souple

53988

Installation électrique et réparation



- Tension de claquage élevée : jusqu'à 7 000 volts
- Résistant à la température jusqu'à 90 °C
- Disponible en neuf coloris différents
- Certificats : CEI 60454-3-1, COV et autres



Où ? Sur tous les matériaux de câbles courants et l'acier – même à basse température

Pourquoi ? Matériau de support épais, flexibilité élevée et excellente performance adhésive

Résultat Isolation sûre de toutes sortes de câble, marquage clair et faisceaux de câbles solides

Dimensions et conditionnement

10:15 10:19 20:19 25:19 25:25 25:30+38 25:50 33:19

10/250 10/250 10/200 10/200 10/200 5/100 4/64 10/200



tesa® Ruban d'étanchéité Flex Plus

60077

Pour l'étanchéité permanente de chevauchements de films pare-vapeur



- Adhérence extrêmement élevée
- Extrêmement résistant au vieillissement
- Utilisation simple, efficace et rapide
- Certifié Emicode EC1+, DIN 4108, RI.SE (P-Mark) et SINTEF



Où ? Sur la plupart des films pare-vapeur en cas de nouvelles constructions ou de rénovation de toitures

Pourquoi ? Pour l'étanchéité permanente des chevauchements, des joints, etc.

Résultat Des fixations sûres et durables

Dimensions et conditionnement

m:mm 50:50

Rouleaux IP/PU -/12

Couleurs ■





Emballage

Qu'il s'agisse d'appliquer des films de protection ou d'empaqueter des matériaux inutilisés, notre gamme professionnelle couvre de nombreuses applications.

Emballage : quel ruban pour quel usage ?

	Référence tesa® et description produit	Adhérence	Résistance au déchirement	Page
	tesapack® 4124 Adhésif d'emballage PVC premium	████	██████	62
	tesapack® 4100 Adhésif d'emballage PVC COMFORT	██████	██████	62
	tesapack® 4024 Adhésif d'emballage PP universel	████	████	63
	tesapack® 6400 Dévidoir COMFORT	—	—	63

tesapack® Adhésif d'emballage PVC premium 4124

Emballage premium des cartons



- Forte adhérence, extrêmement résistant aux déchirures
- Support de film particulièrement robuste
- Déroulement silencieux



Où ? Utilisation universelle sur tous les types de cartons

Pourquoi ? Application universelle, manuelle ou mécanique

Résultat Cerclage fiable des cartons

Dimensions et conditionnement	
m:mm	66:50
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	40
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

tesapack® Adhésif d'emballage PVC COMFORT 4100

Ruban adhésif d'emballage universel en PVC avec film gaufré



- Déroulement silencieux et régulier
- Parfaitement adapté au traitement par les machines
- Adapté à tous les dérouleurs manuels courants



Où ? Sur cartons légers et moyens

Pourquoi ? L'adhérence initiale très élevée entraîne un collage rapide

Résultat Cartons d'expédition et autres paquets correctement scellés

Dimensions et conditionnement	
m:mm	66:50
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	40
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

tesapack® Adhésif d'emballage PP universel 4024

Emballage des cartons d'expédition légers à moyens



- Déroulement silencieux
- Sans solvant
- Très haute résistance aux UV, au vieillissement et à la température
- Excellente tenue



Où ? Sur cartons légers et moyens

Pourquoi ? L'adhérence initiale très élevée entraîne un collage rapide

Résultat Cartons d'expédition et autres paquets correctement scellés

Dimensions et conditionnement

m:mm	66:50
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	66
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



tesapack® Dévidoir COMFORT 6400

Maniement simple et sécurisé des rouleaux de ruban adhésif d'emballage



- Structure métallique solide
- Frein à rouleaux réglable
- Tranchant dissimulé (protection contre les blessures)
- Poignée en caoutchouc souple pour une manipulation confortable



Où ? Pour tous types d'emballages

Pourquoi ? Dévidoir manuel robuste et confortable pour un travail professionnel et efficace

Résultat Emballages parfaitement scellés

Dimensions et conditionnement

mm	Ruban adhésif d'emballage jusqu'à 50 mm de large
Rouleaux IP/PU	1/20
PU/Palette	12
Couleurs	<input checked="" type="checkbox"/>



Quand le prix est une donnée importante

La qualité a un prix, mais parfois c'est le prix qui compte.

Vous trouverez ici des alternatives à des prix abordables pour les tâches les plus simples.

Solutions alternatives : quel ruban pour quel usage ?

Référence tesa® et description produit	Adhérence aux surfaces lisses	Adhérence aux surfaces rugueuses	Qualité de la finition peinture	Durée d'adhérence (intérieur)	Page
 tesa® 4325 Adhésif de masquage standard	■■■	■	■■	3 jours	66
 tesa® 4347 Adhésif de masquage Prix exceptionnels	■■	■	■	—	66
 tesa® 4403 / 4405 Easy Cover® Standard	■■■	■	■■	3 jours	67

Référence tesa® et description produit	Adhérence aux surfaces lisses	Adhérence aux surfaces rugueuses	Épaisseur du produit	Déchirable à la main	Page
 4610 tesa® Adhésif toile économique	■■■■	■■	■■	■■■■	67

tesa® Adhésif de masquage standard 4325

Travaux de peinture et de masquage classique, mais aussi fixation, marquage et emballage



- Légèrement gaufré
- Retrait simple et rapide
- Support papier avec adhésif en caoutchouc naturel
- Support en papier certifié FSC®



Où ? Sur surfaces lisses

Pourquoi ? Adhérence adaptée aux travaux de peinture simples à température modérée

Résultat Finitions propres pour les travaux de peinture standard

Dimensions et conditionnement					
m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Rouleaux IP/PU	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
PU/Palette	36	36	36	36	36



VOC T.40 toutes peintures

tesa® Adhésif de masquage Prix exceptionnels 4347

Travaux de peinture classiques



- Légèrement gaufré
- Retrait simple et rapide
- Support papier avec adhésif en caoutchouc naturel



Où ? Une qualité de produit fiable pour les applications de masquage courants en intérieur

Pourquoi ? Une véritable solution d'entrée de gamme à prix avantageux

- Un ruban de papier fin, légèrement crêpé, déchirable à la main
- Une masse adhésive en caoutchouc naturel

Résultat Finitions aux bords nets pour les travaux de peinture standard

Dimensions et conditionnement				
m:mm	45 : 24	45 : 29	45 : 36	45 : 48
Rouleaux IP/PU	12/48	10/40	8/32	6/24
Palette	2880	2400	1929	1440

tesa® Easy Cover® Standard 4403/4405

Masquage et protection rapides
Petits prix pour applications
sur de grandes surfaces



- Pour applications à l'intérieur
- Finitions de peinture aux bords nets
- Pour les surfaces lisses et légèrement texturées
- Film standard d'une épaisseur de 8 µm
- Papier standard d'une épaisseur de 40 g/m²



Où ? Sur les surfaces planes telles que les plinthes, les appuis de fenêtre, les escaliers et les meubles

Pourquoi ? Nos produits 2-en-1 tesa® Easy Cover® Standard 4403 et 4405 vous font économiser du temps et de l'argent

Résultat Maniement simple et finitions de peinture aux bords nets

Dimensions et conditionnement

Matière	Film		Papier	
m:mm	25:550	25:1400	15:2600	20:180
Rouleaux IP/PU	-/25	-/20	-/20	-/25
PU/Palette	72	48	48	72
				48

tesa® Adhésif toile économique 4610

Ruban toile économique
avec de bonnes propriétés adhésives



- Adhérence initiale élevée
- Se déchire facilement à la main
- Bonne adhérence sur divers matériaux
- Facile à dérouler
- Mailles : 18 fils/pouce²



Où ? Utilisation universelle dans l'industrie et l'artisanat

Pourquoi ? Ce ruban en toile offre une bonne adhérence sur diverses surfaces

Résultat Bonne tenue, même sur les surfaces difficiles, par exemple les surfaces sales

Dimensions et conditionnement

m:mm	50:50
Rouleaux IP/PU	6/24
PU/Palette	48
Couleurs	

Caractéristiques techniques

Masquage & protection en intérieur

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
4334	tesa® Adhésif de masquage de très haute précision spécial intérieur	90 µm	1,8 N/cm	4 %	30 N/cm
4453	tesa® Adhésif de masquage de précision Violet surface semi-délicate	73 µm	1,0 N/cm	10 %	31 N/cm
4333	tesa® Adhésif de masquage de précision Rose spécial surfaces sensibles	80 µm	0,5 N/cm	5 %	32 N/cm
4344	tesa® Adhesif de masquage de precision Orangé	90 µm	1,7 N/cm	4 %	30 N/cm
4319	tesa® Adhésif de masquage pour les courbes	375 µm	4,5 N/cm	58 %	28 N/cm
4460	tesa® Masquage de précision 2en1	300 µm	1,8 N/cm	4 %	70 N/cm
4455	tesa® Ruban de masquage de précision Silicone	91 µm	2,9 N/cm	6 %	35 N/cm
4365	tesa® Easy Cover® de précision premium	90 µm	1,8 N/cm	4 %	30 N/cm
4402	tesa® Easy Cover® de précision standard	90 µm	1,7 N/cm	4 %	30 N/cm
4401	tesa® Easy Cover® de précision standard papier kraft	90 µm	1,7 N/cm	4 %	30 N/cm
4451	tesa® Easy Cover® Spray	90 µm	1,7 N/cm	4 %	30 N/cm
4368	tesa® Easy Cover® Universal	140 µm	3,4 N/cm	10 %	38 N/cm
4364	tesa® Easy Cover® papier kraft	140 µm	3,4 N/cm	10 %	38 N/cm
74922	tesa® Protection Kraft FSC® 100% adhésive	140 µm	0,4 N/cm	1 %	50 N/cm
5225	tesa® Cache-fissures	110 µm	1,1 N/cm	34 %	16 N/cm
60101	tesa® Adhésif fibre de verre	185 µm	0,5 N/cm	5 %	50 N/cm
4325	tesa® Adhésif de masquage standard	120 µm	2,6 N/cm	10 %	33 N/cm
4347	tesa® Adhésif de masquage Prix exceptionnels	120 µm	2,8 N/cm	6 %	—
4403	tesa® Easy Cover® Standard	120 µm	2,6 N/cm	10 %	33 N/cm
4405	tesa® Easy Cover® Standard Papier	120 µm	2,6 N/cm	10 %	33 N/cm

Masquage & protection en extérieur

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
4440	tesa® Adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité premium	110 µm	1,8 N/cm	5 %	35 N/cm
4411	tesa® Easy Cover® UV de précision	110 µm	1,8 N/cm	5 %	35 N/cm
4625	tesa® Ruban multi-usages intérieur/extérieur, repositionnable	172 µm	tbc	26 %	42 N/cm
74338	tesa® Adhésif de masquage haute performance	145 µm	3,5 N/cm	13 %	43 N/cm
4363	tesa® Adhésif toilé de plâtrage premium	310 µm	3,6 N/cm	11 %	60 N/cm
4398	tesa® Adhésif toilé de plâtrage pour façades	260 µm	5,0 N/cm	20 %	55 N/cm
4373	tesa® Easy Cover® toilé premium UV extra	310 µm	4,4 N/cm	10 %	60 N/cm
4369	tesa® Easy Cover® toilé premium UV	310 µm	2,5 N/cm	10 %	65 N/cm
4498	tesa® Easy Cover® toilé UV	260 µm	5,0 N/cm	20 %	55 N/cm
4845	tesa® Adhésif de plâtrage PE	120 µm	2,1 N/cm	360 %	15 N/cm
4843	tesa® Adhésif de plâtrage premium PVC orange	122 µm	1,2 N/cm	200 %	23 N/cm
67001	tesa® Adhésif de plâtrage strié PVC	130 µm	1,6 N/cm	130 %	22 N/cm
66001	tesa® Adhésif de plâtrage PVC	120 µm	2,0 N/cm	170 %	22 N/cm
60399	tesa® Adhésif de plâtrage standard PVC	120 µm	2,0 N/cm	170 %	22 N/cm
4694	tesa® Adhésif de plâtrage Multi-tâches Prix exceptionnels	190 µm	10 N/cm	NC	42 N/cm
4470	tesa® Masquage de Précision double face	160 µm	1,8 N/cm	5 %	35 N/cm
4836	tesa® Adhésif de masquage Duo	130 µm	3,0 N/cm	—	30 N/cm
4848	tesa® Adhésif de protection de surface UV	48 µm	0,8 N/cm	200 %	12 N/cm
74921	tesa® Film de protection 100% adhésif - Vitres	35 µm	0,8 N/cm	200 %	5,5 N/cm

Réparation

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
4651	tesa® Adhésif toilé premium	310 µm	3,3 N/cm	13 %	100 N/cm
4671	tesa® Gaffer - Fluo	280 µm	3,8 N/cm	9 %	70 N/cm
53799	tesa® Gaffer - Brillant	310 µm	4,7 N/cm	11 %	77 N/cm
53949	tesa® Gaffer - Mat	310 µm	2,0 N/cm	14 %	85 N/cm
4688	tesa® Adhésif toilé premium	260 µm	3,4 N/cm	9 %	52 N/cm

Réparation

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
4663	tesa® Adhésif toile Premium	290 µm	4,8 N/cm	18 %	50 N/cm
66462	tesa® Adhésif toile PRO Strong	215 µm	8,0 N/cm	16 %	40 N/cm
4662	tesa® Adhésif toile béton	230 µm	4,4 N/cm	18 %	30 N/cm
74613	tesa® Adhésif toile standard	175 µm	7 N/cm	14 %	40 N/cm
4668	tesa® Adhésif de réparation PE transparent	140 µm	3,4 N/cm	500 %	20 N/cm
63652	tesa® Adhésif aluminium Strong 50 µm	90 µm	9,0 N/cm	6 %	40 N/cm
63632	tesa® Adhésif aluminium universel 30 µm	65 µm	8,0 N/cm	3 %	25 N/cm
63600	tesa® Alu PP	45 µm	3,0 N/cm	150 %	30 N/cm
4610	tesa® Adhésif toile économique	150 µm	4,5 N/cm	20 %	30 N/cm

Montage & fixation de revêtements de sols

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
51960	tesa® Adhésif double face toile extra fort retirable	248 µm	4,7 / 9,0 N/cm*	80 %	30 N/cm
4939	tesa® Adhésif double face toile universel retirable	235 µm	5,0 / 7,5 N/cm*	40 %	50 N/cm
4944	tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols toile extra fort permanent	200 µm	14,5 N/cm	20 %	35 N/cm
64620	tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols universel permanent	185 µm	9,5 N/cm	700 %	30 N/cm
66792	tesa® PRO Fixation Double face Ultra strong	1150 µm	15 N/cm	—	—
66952	tesa® PRO Fixation Miroir	1150 µm	6,5 N/cm	200 %	10 N/cm
66965	tesa® PRO Fixation Transparente	205 µm	11,5 N/cm	50 %	20 N/cm
66714	tesa® PRO Fixation Fine	1000 µm	13,5 N/cm	180 %	10 N/cm
66751	tesa® PRO Fixation Extérieure	1140 µm	12 N/cm	500 %	—
66958	tesa® PRO Fixation Universelle	1050 µm	4,0 N/cm	200 %	7 N/cm
Référence	Sprühkleber	Type d'adhésif	Période d'ouverture	Écart de température	
60020/21	tesa® Colle en spray permanente	Caoutchouc synthétique	< 10 min	-20 bis +60 °C	
60022	tesa® Colle en spray Extra strong	Caoutchouc synthétique	< 20 min	-30 bis +80 °C	
Référence	Sprühreiniger	Solvant	Propergol	—	
60040	tesa® Nettoyant industriel	Isopropanol	Propane/Butane	—	
60042	tesa® Adhesive remover	Isopropanol	Propane/Butane	—	

Marquage & isolation électrique

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
60950-53	tesa® Adhésifs anti-dérapants	720 µm	5,8 N/cm	25 %	—
60960	tesa® Ruban de marquage PET Résistant aux rayures	175 µm	4,5 N/cm	140 %	175 N/cm
4169	tesa® Adhésif de marquage permanent PVC	180 µm	1,8 N/cm	200 %	30 N/cm
60760	tesa® Adhésif de marquage temporaire PVC	150 µm	2,0 N/cm	220 %	33 N/cm
58137	tesa® Rubalise	30 µm	—	382 %	8 N/cm
4600	tesa® Xtrême Conditions	500 µm	—	750 %	33 N/cm
4163	tesaflex® Adhésif PVC premium souple	130 µm	1,8 N/cm	250 %	30 N/cm
53988	tesaflex® PVC standard souple	150 µm	2,5 N/cm	240 %	25 N/cm
60077	tesa® Ruban d'étanchéité Flex Plus	290 µm	12 N/cm	—	—

Emballage

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
4124	tesapack® Adhésif d'emballage PVC premium	65 µm	3,2 N/cm	60 %	60 N/cm
4100	tesapack® Adhésif d'emballage PVC COMFORT	65 µm	2,2 N/cm	75 %	47 N/cm
4024	tesapack® Adhésif d'emballage PP universel	52 µm	3,0 N/cm	140 %	45 N/cm
6400	tesapack® Dévidoir COMFORT	—	—	—	—

*Première valeur = adhérence à la surface du sol (côté découvert).
 Deuxième valeur = adhérence au revêtement (côté avec le papier antiadhésif).
 La différence de force d'adhérence garantit que l'adhésif peut être retiré de la surface du sol.

Explication des pictogrammes

Masquage & protection en intérieur et en extérieur

Réparation

Montage & fixation de revêtements de sols

 7 jours	 6 semaines	 Aussi pour les surfaces rugueuses	 permanent	 Très résistant	 Déchirable à la main	 2 semaines*	 Pour des fixations solides et durables	 Pour des fixations particulièrement solides et permanentes	 Disparaît sans laisser de résidus	 Excellent nettoyage de nombreux matériaux/ machines
 Élimination efficace des résidus de colle	 Retrait facile des étiquettes autocollantes	 Collage de matériaux légers à moyens	 Collage de matériaux légers à lourds/ secteur automobile	 Buse de pulvérisation réglable pour doser la quantité de colle	 Nettoyage des surfaces avant recollage	 Résistant aux UV	 Chaleur extrême	 Chaleur extrême	 Adhérence rapide	 Conviens à de nombreuses surfaces
 Élimination efficace des résidus de colle	 Retrait facile des étiquettes autocollantes	 Collage de matériaux légers à moyens	 Collage de matériaux légers à lourds/ secteur automobile	 Buse de pulvérisation réglable pour doser la quantité de colle	 Nettoyage des surfaces avant recollage	 Résistant aux UV	 Chaleur extrême	 Chaleur extrême	 Adhérence rapide	 Conviens à de nombreuses surfaces
 Élimination efficace des résidus de colle	 Retrait facile des étiquettes autocollantes	 Collage de matériaux légers à moyens	 Collage de matériaux légers à lourds/ secteur automobile	 Buse de pulvérisation réglable pour doser la quantité de colle	 Nettoyage des surfaces avant recollage	 Résistant aux UV	 Chaleur extrême	 Chaleur extrême	 Adhérence rapide	 Conviens à de nombreuses surfaces
 Élimination efficace des résidus de colle	 Retrait facile des étiquettes autocollantes	 Collage de matériaux légers à moyens	 Collage de matériaux légers à lourds/ secteur automobile	 Buse de pulvérisation réglable pour doser la quantité de colle	 Nettoyage des surfaces avant recollage	 Résistant aux UV	 Chaleur extrême	 Chaleur extrême	 Adhérence rapide	 Conviens à de nombreuses surfaces

Marquage & isolation électrique

Résistant aux intempéries	Résistant à toutes les intempéries	Résistant aux UV	Plage de température pendant le collage	Adhérence	Adhésif permanent, robuste	Ruban antiderapant	Marquages permanents au sol	Ruban d'avertissement et de signalisation	Épaisseur totale	Résistant aux acides

Emballage

tesa® PROFESSIONNEL

Le système pour vous repérer dans la gamme

Que ce soit dans le catalogue, sur les produits ou en rayon, notre code couleur est toujours le même.

Ainsi, vous trouverez le bon ruban encore plus rapidement.

Visible.

Fronton :

- Repérable de loin
- Facilement reconnaissable



Informatif.

PLV latérale :

- Infos sur les avantages principaux du produit
- Donne un aperçu de la gamme



Organisé.

Bandéau repère :

- Accroche l'œil
- Aide à localiser rapidement le produit





tesa® **PRO** UPGRADES
MY BUSINESS

01/2026

Le portail des professionnels qui veulent tirer le meilleur des produits

Délai urgent, travail délicat et clients exigeants : ça vous rappelle quelque chose ? Trouvez les informations dont vous avez besoin sur le portail professionnel de tesa®, afin de toujours choisir le bon produit en toute confiance – et d'obtenir un rendu impeccable ! Quand vous voulez un résultat parfait, tesa® est votre allié.

Votre raccourci vers les meilleures connaissances professionnelles : www.tesa.com/fr-fr/artisans-professionnels
www.tesa.com/fr-be/artisans-professionnels

tesa s.a.s.
ZAC Carré Sénart
2, allée de la Mixité
77127 Lieusaint
France
Tél. : +33 (1) 78 48 20 00

tesa sa-nv
Boulevard de l'Humanité 292
1190 Bruxelles - Belgique
Tél. : +32 (0) 2 525 08 11
Fax : +32 (0) 2 525 08 33
belgium.contact@tesa.com

tesa tape Suisse SA
Grossmattstrasse 9
CH-8902 Urdorf
Téléphone: +41 (0)44 560 01 - 00
Fax: +41 (0)44 560 01 - 01