



tesa® PROFESSIONNEL

Gammes adhésives professionnelles

QOFI et Négoces en Matériaux





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 ? 5 Produits d'intérieur 6-15 Conseils de pro : choisir le bon ruban 9 Conseils de pro : comment appliquer, y compris sur les surfaces particulières 10+15
	Masquage & protection en extérieur	Aperçu : à l'extérieur, quel ruban pour quel usage ? 17 Produits pour l'extérieur 18-27 Conseils de pro : adhérence sur le métal et la pierre naturelle 26
	Réparation	Aperçu : quel ruban pour quel besoin de réparation ? 29 Produits pour les réparations 30-35 Conseils de pro : retrait parfait 33
	Montage & fixation de revêtements de sols	Aperçu : fixation au sol ou de montage : quel ruban pour quel usage ? 37 Produits pour la pose de sol et la fixation 38-49 Conseils de pro : fixation sans perçage 43 Conseils de pro : stockage optimal 47
	Marquage & isolation électrique	Aperçu : marquage et isolation électrique : quel ruban pour quel usage ? 51 Produits pour le marquage et l'isolation 52-55
	Emballage	Aperçu : emballage : quel ruban pour quel usage ? 57 Produits pour l'emballage 58-61
	Quand le prix est une donnée importante	Aperçu : solutions alternatives : quel ruban pour quel usage ? 63 Quand c'est le prix qui compte - des alternatives à des prix abordables 64-65
	Caractéristiques techniques	Informations détaillées sur les produits 66-67 Explication des pictogrammes 69



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
	4333 tesa® Adhésif de masquage de précision spécial surfaces sensibles	•	•	•••••	14 jours	6
	4334 tesa® Adhésif de masquage de très haute précision spécial intérieur	•••	••	••••••	6 mois 8 semaines en extérieur	7
	4344 tesa® Adhésif de masquage de précision	••	••	•••••	3 mois 4 semaines en extérieur	7
	4316 tesa® Adhésif de masquage papier finement crêpé	•••••	•••••	•••••	100° / 1 heure	8
	4338 tesa® Adhésif de masquage haute performance	•••••	•••••	•••••	4 semaines 7 jours en extérieur	8
	4348 tesa® Adhésif de masquage premium	•••••	•••••	•••••	7 jours	9
	4323 tesa® Adhésif de masquage supérieur	•••••	•	••	3 jours	10
	4319 tesa® Adhésif de masquage pour les courbes	••••••	••••••	••	7 jours	11
	60101 tesa® Adhésif fibre de verre	••	•	-	Permanent	11
	4365 tesa® Easy Cover de précision premium	•••••	••	••••••	6 mois 8 semaines en extérieur	12
	4402 tesa® Easy Cover de précision standard	••	••	•••••	3 mois	13
	4401 tesa® Easy Cover® de précision standard papier kraft	••	••	•••••	3 mois	13
	4451 tesa® Easy Cover Spray	••	••	•••••	3 mois	14
	4368 tesa® Easy Cover® universal	•••••	•••••	•••••	7 jours	14
	4364 tesa® Easy Cover® papier kraft	•••••	•••••	•••••	7 jours	15

Masquage & protection
en intérieur

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

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



14 jours







toutes peintures

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



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 x mm	50 x 9	50 x 19	50 x 25	50 x 30	50 x 38	50 x 50
Rouleaux IP/PU	12/96	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
PU/Palette	75	80	80	80	80	80



tesa® Adhésif de masquage de précision 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



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



tesa® Adhésif de masquage papier finement crêpé

4316

Pour peinture au pistolet jusqu'à 100 °C



Application

- Résistant au ponçage humide
- Les apprêts et peintures adhèrent bien à l'endos
- Peut être appliqué sur du métal peint, du caoutchouc, du verre et des parties chromées



Caractéristiques produit

- Pour peinture au pistolet avec passage en étuve jusqu'à 100 °C pendant 1 heure
- Bonne adhésion et résistance au déchirement
- Tenue fiable même sur feuilles de masquage

Dimensions et conditionnement

m x mm	50 x 19	50 x 25	50 x 38	50 x 50
Rouleaux IP/PU	16/96	12/72	8/48	6/36

tesa® Adhésif de masquage haute performance

4338

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



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 x mm	50 x 19*	50 x 25*	50 x 30*	50 x 38*	50 x 50*
Rouleaux IP/PU	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
PU/Palette	24	24	24	24	24



*sans étiquette imprimée

tesa® Adhésif de masquage premium

4348

Usage universel – pour tous les travaux de masquage courants



Masquage & protection en intérieur

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.

- > Bon tack initial
- > Résistant aux déchirures et légèrement extensible
- > Bonnes propriétés adhésives
- > Tient à l'intérieur jusqu'à 7 jours



Où ? Surfaces lisses et légèrement texturées

Pourquoi ? Assure une bonne adhérence

Résultat Bonnes finitions des bords de peinture et de vernis



Également disponible en tesa® Easy Cover 4364 et 4368, voir pages 14 et 15.

Dimensions et conditionnement

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



Travaux de peinture classiques



- Plat et légèrement gaufré
- Support papier avec adhésif en caoutchouc naturel
- Tenue jusqu'à 3 jours



Où ? Masquage et protection simples, emballage, emballage, marquage, fixation légère et décoration intérieure, fixation bâches au sol

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

Résultat Finitions aux bords nets pour les travaux de peinture standard

Dimensions et conditionnement

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



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.
- 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. Pour ces applications, vous aurez besoin de rubans adhésifs spéciaux.

tesa® Adhésif de masquage pour les courbes

4319

Masquage des courbes et création de motifs muraux



- › Très souple et flexible
- › Se déchire facilement à la main
- › Excellente adhérence
- › Haute adhérence sur les surfaces rugueuses
- › Toujours appliquer étiré pour éviter les déformations 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 x mm	50 x 19*	50 x 25*	50 x 30*	50 x 38*	50 x 50
Rouleaux IP/PU	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
PU/Palette	16	16	16	16	16



*sans étiquette imprimée

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 toilé 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 x mm	25 x 48	45 x 48	90 x 48	45 x 100
Rouleaux IP/PU	-/48	-/48	-/48	-/24
PU/Palette	36	24	24	24





Ce produit est également disponible en Masquage de précision tesa®4334, voir page 7.

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



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



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 7.

Dimensions et conditionnement

m x mm	33 x 550	33 x 1400	33 x 2100	17 x 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
- 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 7.

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 180	25 x 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
- › 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 Masquage de précision Standard tesa® 4344, voir page 7.

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 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



Également disponible en tesa® Adhésif de masquage premium 4348, voir page 9.

Dimensions et conditionnement

m x mm	33 x 300	33 x 550	33 x 1100	33 x 1400	33 x 1800	33 x 2100	17 x 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



Comment appliquer

Peu importe la qualité de nos rubans, si vous ne prêtez pas attention à l'état et la propreté de la surface de pose, la fixation peut en pâtir 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 en raison, par exemple, de la poussière, de l'humidité, d'huile ou de graisse.



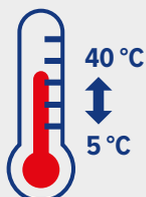
Important : appuyez fermement !

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.



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 24) peuvent être utilisés entre 0 °C et -15 °C.

Plage de température idéale



tesa® Easy Cover
papier kraft

4364

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



Masquage & protection
en intérieur

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



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



Également disponible en tesa® Adhésif de masquage premium 4348, voir page 9.

Dimensions et conditionnement

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



7 jours

toutes peintures

Papier



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 peinture Déchirable à la main	Résistance aux UV (en extérieur)	Page
	4440 tesa® Adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité premium	● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6 mois	18
	4439 tesa® Adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité supérieur	● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 mois	18
	4411 tesa® Easy Cover UV de précision	● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● —	6 mois	19
	4435 tesa® Adhésif de masquage extérieur	● ● ● ●	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 semaines	19
	4621 tesa® Adhésif premium PE toilé repositionnable	● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8 semaines	20
	4370 tesa® Adhésif de protection bâtiment UV	● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8 semaines	20
	4363 tesa® Adhésif toilé de plâtrage premium	● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	3 semaines	21
	4398 tesa® Adhésif toilé de plâtrage pour façades	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 jours	21
	4373 tesa® Easy Cover toilé premium UV extra	● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ● ● —	8 semaines	22
	4369 tesa® Easy Cover toilé standard UV	● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● —	3 semaines	23
	4498 tesa® Easy Cover toilé UV	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ● ● —	10 jours	23
	4845 tesa® Adhésif de plâtrage PE	● ● ●	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	12 semaines	24
	4843 tesa® Adhésif de plâtrage premium PVC orange	● ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 semaines	24
	67001 tesa® Adhésif de plâtrage strié PVC	● ● ●	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6 semaines	25
	66001 tesa® Adhésif de plâtrage PVC	● ● ●	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6 semaines	25
	60399 tesa® Adhésif de plâtrage standard PVC	● ● ●	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 semaines	26
	4836 tesa® Adhésif de masquage Duo	● ● ●	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6 semaines	27
	4848 tesa® Adhésif de protection de surface UV	● ●	—	— —	4 semaines	27

Masquage & protection
en extérieur

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



Ce produit est également disponible en tesa® Easy Cover 4411, voir page 19.

Dimensions et conditionnement

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



tesa® Adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité supérieur 4439

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 8 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 x mm	50 x 19	50 x 25	50 x 30	50 x 38	50 x 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 x mm	33 x 550	33 x 1400	17 x 2600
Rouleaux IP/PU	8/64	8/32	8/32
PU/Palette	18	18	24



tesa® Adhésif de masquage extérieur

4435

Bon rapport qualité/prix



- Bords propres pour peintures et laques
- Également pour l'adhésion sur courbes légères
- Résistant au déchirement et facile à étirer
- Résistant aux UV jusqu'à 2 semaines



Où ? Pour des travaux de peinture, de laque et d'enduit léger

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

Résultat Retrait facile sans déchirures intempestives

Dimensions et conditionnement

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



tesa® Adhésif premium PE toilé repositionnable

4621

Masquage et protection des surfaces exigeantes



- › Résistant aux UV jusqu'à 8 semaines
- › Amovible sans résidus sur de nombreuses surfaces, y compris les parquets et le béton
- › Utilisable jusqu'à +90 °C
- › Déchirable à la main dans le sens de la longueur et de la largeur
- › Mailles : 100 fils/pouce²



Où ? Sur toutes les surfaces y compris le béton ciré, parquet vitrifié...

Pourquoi ? Bords propres pour la peinture et le plâtrage en intérieur et en extérieur

Résultat Résultats impeccables en intérieur et en extérieur

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 50	50 x 50
Rouleaux IP/PU	1/30	1/36
PU/Palette	45	36
Couleur	■	■



tesa® Adhésif de protection bâtiment UV

4370

Protection sûre et durable des surfaces difficiles



- › Résistant aux UV jusqu'à 8 semaines
- › Forte adhérence même sur des surfaces rugueuses
- › Facile à déchirer à la main
- › Extrêmement résistant aux déchirures
- › Retrait facile et propre
- › Mailles : 70 fils/pouce²



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

Pourquoi ? Spécialement développé pour les rénovations de façade, l'enduit et le plâtre

Résultat Surfaces protégées de manière optimale



Ce produit est également disponible en tesa® Easy Cover 4373, voir page 22.

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 25*	25 x 50*
Rouleaux IP/PU	1/48	1/24
PU/Palette	32	32
Couleur	□	□



*sans étiquette imprimée

tesa® Adhésif toilé de plâtre 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



Jusqu'à 3 semaines à l'extérieur

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



Ce produit est également disponible en tesa® Easy Cover 4369, voir page 23.

Dimensions et conditionnement

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



tesa® Adhésif toilé de plâtre 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 23.

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 30	25 x 50
Rouleaux IP/PU	16 / 48	12 / 36
PU/Palette	30	24
Couleur	■	■





Ce produit est également disponible en tesa® Adhésif de protection 4370 voir page 20.

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 toilé 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 toilé de protection de qualité supérieure

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

Dimensions et conditionnement

m x mm	12 x 550	12 x 1400	12 x 2600
Rouleaux IP/PU	8/64	8/32	8/32
PU/Palette	18	15	9



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 toilé résistant aux UV
- Convient aux applications d'enduit
- Utilisable avec tous types de peinture
- Résistant aux UV jusqu'à 3 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



Ce produit est également disponible en tesa® Adhésif toilé 4363, voir page 21.

Dimensions et conditionnement

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



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 toilé 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 toilé 4398, voir page 21.

Dimensions et conditionnement

m x mm	20 x 550	20 x 1400	17 x 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 x mm	33 x 30	33 x 50
Rouleaux IP/PU	10/60	6/36
PU/Palette	40	40
Couleur	<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 x mm	33 x 30	33 x 50	33 x 75
Rouleaux IP/PU	10/60	6/36	4/24
PU/Palette	40	40	40
Couleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 x mm	33 x 30	33 x 50
Rouleaux IP/PU	10/60	6/36
PU/Palette	40	40
Couleurs		



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 x mm	33 x 30	33 x 50
Rouleaux IP/PU	10/60	6/36
PU/Palette	40	40
Couleurs		



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



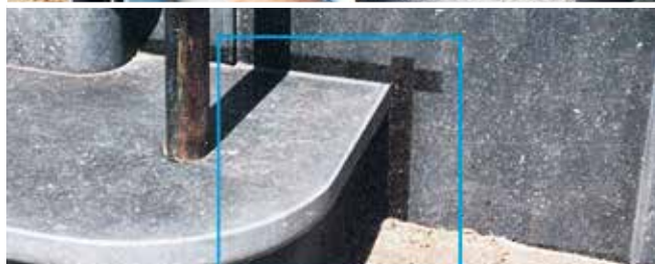
Où ? Travail de courte durée (2 semaines) sur des surfaces lisses et légèrement texturées

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 x mm	33 x 30	33 x 50
Rouleaux IP/PU	10/60	6/36
PU/Palette	40	40
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



Conseils de pro

Collage sur le métal et la pierre naturelle

Sur ces surfaces, l'utilisation de rubans adhésifs entraîne souvent des décolorations et des résidus indésirables.



Surfaces métalliques

Des réactions chimiques se produisent souvent après l'utilisation de rubans adhésifs sur des surfaces métalliques, en particulier en présence de cuivre, de zinc ou de plomb. Le ruban ne peut donc rester posé que pendant une courte période. Choisissez un ruban adhésif étroit et ne recouvrez pas toute la surface. Utilisez un matériau d'habillage poreux (par exemple un feutre) pour éviter la saturation de liquide et la décoloration qui en découle.

Finitions en aluminium anodisé

Le retrait du ruban adhésif peut souvent laisser des résidus sur les surfaces anodisées de qualité inférieure (par exemple, les profilés de fenêtres et de portes, les volets roulants et les rails). Testez le ruban adhésif sur une petite surface ou effectuez au préalable le « test de l'encre » : humidifiez la surface avec un chiffon imbibé d'encre. Si des résidus d'encre restent visibles après avoir essuyé deux fois, la surface n'est pas étanche. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser des rubans adhésifs de haute qualité tels que le tesa® 4331 ou le tesa® 4440.

Pierre artificielle et naturelle

L'utilisation de rubans adhésifs n'est généralement pas recommandée pour ces surfaces. Les problèmes sont fréquents. Couvrez plutôt ces surfaces avec du feutre poreux ou des panneaux de contreplaqué.

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 x mm	25 x 25
Rouleaux IP/PU	12/48
PU/Palette	32
Couleur	<input type="checkbox"/>



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 x mm	100 x 125	100 x 250	100 x 500	100 x 750	100 x 1000
Rouleaux IP/PU	1/18	1/9	-/4	1/3	-/2
PU/Palette	27	27	27	27	27
Couleur	<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
	4688 tesa® Adhésif toilé PE standard	● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	30
	4662 tesa® Adhésif toilé béton	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	31
	74662 tesa® Adhésif toilé PRO Strong	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	32
	74613 tesa® Adhésif toilé standard	● ● ● ●	● ●	● ●	● ● ● ●	33
	4668 tesa® Adhésif de réparation PE transparent	● ● ● ●	● ●	● ●	●	34
	63652 tesa® Adhésif aluminium Strong 50 µm	● ● ● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	35
	63632 tesa® Adhésif aluminium universel 30 µm	● ● ● ●	● ●	● ●	● ● ● ●	35

Réparation

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



Où ? Surfaces lisses et rugueuses

Pourquoi ? Particulièrement résistant à l'abrasion et aux températures jusqu'à 110 °C

Résultat Adhérence sécurisée dans de nombreuses situations

Dimensions et conditionnement

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



*sans étiquette imprimée

Coffrage béton, fixation de bâches de chantier de chantier



Résistance UV
2 semaines

- > 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



Réparation

Où ? Surfaces rugueuses légèrement poussiéreuses
Pourquoi ? Bon contraste avec le béton gris
Résultat Fixation sécurisée et haute visibilité

Dimensions et conditionnement		
m x mm	25 x 48	50 x 48
Rouleaux IP/PU	-/24	-/24
PU/Palette	48	36
Couleurs		






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
- > 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 x mm	50 x 50	50 x 38
Rouleaux IP/PU	-/24	8/32
PU/Palette	32	32
Couleurs	■ ■	■



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 aggrave 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.

Fixation, étanchéité, marquage, emballage



- > Bonne adhérence
- > Se déchire facilement à la main
- > Polyvalent
- > Hydrofuge
- > 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'emballage et le marquage

Résultat Fixation fiable et sécurisée

Dimensions et conditionnement

m x mm	50 x 50
Rouleaux IP/PU	- / 24
PU/Palette	32
Couleurs	■ ■



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 x mm	33 x 50	33 x 100*
Rouleaux IP/PU	-/18	-/12
PU/Palette	70	48
Couleur	<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



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 x mm	10 x 50	25 x 50	50 x 50	50 x 75
Rouleaux IP/PU	6/36	6/36	6/24	4/16
PU/Palette	48	36	32	32
Couleur	<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 x mm	10 x 50	25 x 50	50 x 50
Rouleaux IP/PU	6/36	6/36	6/24
PU/Palette	48	36	32
Couleur	<input type="checkbox"/>	<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
ACX ^{plus} 7055 tesa® Adhésif double face mousse acrylique Grande transparence	● ● ● ● ●	–	38
ACX ^{plus} 7044 tesa® Adhésif double face mousse acrylique Gris et Blanc	● ● ● ● ●	–	38
4970 tesa® Adhésif double face film PVC	● ● ● ●	–	39
51977 tesa® Adhésif double face film PP blanc	● ● ● ●	–	39
51960 tesa® Adhésif double face toilé extra fort retirable	● ● ● ●	5 ans	40
4939 tesa® Adhésif double face toilé universel retirable	● ● ●	2 semaines	40
4944 tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols toilé extra fort permanent	● ● ● ● ●	–	41
64620 tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols universel permanent	● ● ● ●	–	41
66792 tesa® PRO Fixation Double Face Ultra Strong	● ● ● ● ●	–	42
66728 tesa® PRO Fixation ACX ^{plus} MP	● ● ● ● ●	–	43
66952 tesa® PRO Fixation Miroir	● ● ●	–	44
66965 tesa® PRO Fixation Transparente	● ● ● ●	–	44
66751 tesa® PRO Fixation Extérieure	● ● ● ● ●	–	45
66714 tesa® PRO Fixation Fine	● ● ●	–	45
66743 tesa® PRO Fixation Papier peint & Plâtre	● ● ● ●	–	46
66958 tesa® PRO Fixation Universelle	● ●	–	46
66957 tesa® PRO Fixation Mousse PE	● ● ●	–	47

Référence tesa® et description produit	Adhérence	Pouvoir nettoyant	Page
60020 / 21 tesa® Colle en spray permanente	● ● ●	–	48
60022 tesa® Colle en spray extra strong	● ● ● ● ●	–	48
60040 tesa® Nettoyant industriel	–	● ● ● ● ●	49
60042 tesa® Adhesive remover	–	● ● ●	49

Montage & fixation de
revêtements de sols

tesa® Adhésif double face
mousse acrylique
ACX^{plus} 7055

Grande transparence 1000 µm
Fixation de collage permanent
de matériaux



Application

- Convient pour les applications constructives de collage permanent de matériaux tels que le verre ou le verre acrylique (PMMA)



Caractéristiques produit

- Ruban cœur acrylique très transparent
- Fort tack immédiat ainsi qu'une résistance au pelage
- La viscoélasticité du cœur acrylique solide permet de compenser des différences d'élongations thermiques des matériaux assemblés

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 12	25 x 19	25 x 25
Rouleaux IP/PU	18/18	12/12	9/9

tesa® Adhésif double face
toilé universel retirable
ACX^{plus} 7044

Gris et blanc 1000 µm
Fixation invisible d'éléments
de décoration



Application

- Fixation invisible d'éléments de décoration.
- Applications verre sur verre ou verre sur métal (ex. : cloisons amovibles ou portes vitrées)



Caractéristiques produit

- Le cœur viscoélastique du produit compense les allongements thermiques des pièces assemblées
- Résistant à la température et aux intempéries
- Bons résultats sur des matériaux difficiles à assembler
- Pouvoir adhésif très élevé sur des surface très variées

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 19	25 x 25
Rouleaux IP/PU	16/16	12/12
Couleurs	□□	□□

tesa® Adhésif double face film PVC

4970

Fixation de baguettes en plastique et en bois



Application

- Fixation de baguettes en plastique et en bois
- Fixation d'éléments de décoration sur le point de vente et les présentoirs
- Convient aux applications extérieures à long terme



Caractéristiques produit

- Double-face blanc épais composé d'un support film PVC et d'une masse adhésive acrylique à fort tack
- Fort grammage de la masse adhésive permettant une bonne fixation sur des surfaces rugueuses ou poussiéreuses, bonne résistance aux plastifiants

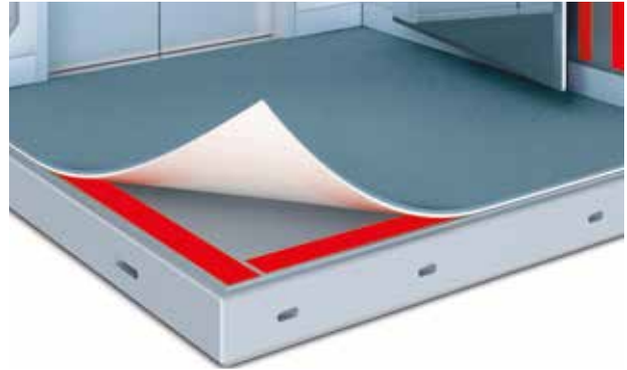
Dimensions et conditionnement

m x mm	50 x 19	50 x 25	50 x 50
Rouleaux IP/PU	16/48	12/36	6/18

tesa® Adhésif double face film PP blanc

51977

Fixation de moquettes et baguettes



Application

- Fixation de moquettes et baguettes
- Montage de matériaux décoratifs lourds et de présentoirs
- Fixation de signalétique



Caractéristiques produit

- Bonne résistance en température
- Fixation sûre même sur des matériaux (PP, le PE et les surfaces rugueuses)
- Pouvoir adhésif important, tack élevé

Dimensions et conditionnement

m x mm	50 x 19	50 x 50
Rouleaux IP/PU	16/48	6/18

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 x mm	10 x 50	25 x 38*	25 x 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 x mm	10 x 50	25 x 50
Rouleaux IP/PU	6/36	6/24



tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols toilé 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 x mm	10 x 50	25 x 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 x mm	10 x 50	25 x 50	50 x 50*
Rouleaux IP/PU	6/36	6/24	1/24



*sans étiquette imprimée

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

Extra
fort

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

Dimensions et conditionnement

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



*Non résistant aux UV ; éviter le contact direct avec l'eau.

Adhérence haut de gamme



Conseils de pro

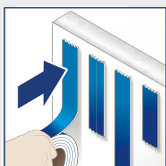
Fixation sans perçage

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.

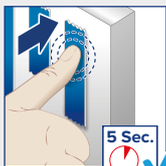
L'application des rubans adhésifs de fixation est simple et facile : en 4 petites étapes, vos objets seront fixés solidement et durablement !



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.

- > Qualité industrielle : mousse acrylique avec technologie «ACX^{plus} MP»
- > Étanchéité à la poussière et à l'humidité
- > Résiste aux changements de température et aux températures de 5 à 200 °C
- > Résiste à l'humidité, à certains produits chimiques, aux plastifiants et aux rayons UV



Où ? Pour la fixation de matériaux avec différentes propriétés de surface

Pourquoi ? Adhérence sécurisée et permanente grâce à la viscoélasticité de l'adhésif

Résultat Une adhérence puissante et durable

Dimensions et conditionnement

m x mm	1,5 x 19	5 x 19
Rouleaux IP/PU	10/60	10/60



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



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



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



tesa® PRO Fixation Fine

66714

Gaines de câbles et décorations



- Seulement 9 mm de large
- Fixation résistante des deux côtés
- Conforme 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 x mm	2 x 5 x 9
Rouleaux IP/PU	10/60



tesa® PRO Fixation Papier peint & Plâtre

66743

Pour les surfaces texturées et délicates



- Ruban adhésif de fixation professionnel pour papier peint et plâtre
- Fixation permanente sur les surfaces texturées
- Objets plats jusqu'à 10 mm d'épaisseur



Où ? Surfaces texturées et délicates

Pourquoi ? La structure du ruban adhésif est spécialement conçue pour compenser les irrégularités

Résultat Fixation parfaite sur plâtre et papiers peints (sauf papiers peints vinyles et textiles)

Dimensions et conditionnement

m x mm	1,5 x 19	5 x 19
Rouleaux IP/PU	10/60	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 conforme au relief et avec une bonne résistance au cisaillement

Résultat Fixation fiable des objets légers

Dimensions et conditionnement

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





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® PRO Fixation Mousse PE

66957

Double face mousse professionnel de grande longueur



- Pour une variété d'applications à l'intérieur et à l'extérieur
- Adhérence forte et immédiate
- Étanche, résistant aux UV et au vieillissement, excellente absorption des chocs froids
- Pour diverses surfaces, y compris le verre



Où ? Pour les présentoirs d'échantillons des magasins, et des salons, les étiquettes de rayon, les gaines de câbles, et les croisillons et joints de fenêtre

Pourquoi ? Fixation instantanée avec une puissance maximale

Résultat Montage fiable, fixation résistante

Dimensions et conditionnement

m x mm	25 x 12	25 x 19
Rouleaux IP/PU	-/24	-/16



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 minimale, 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 similicuir, 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 exigus 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

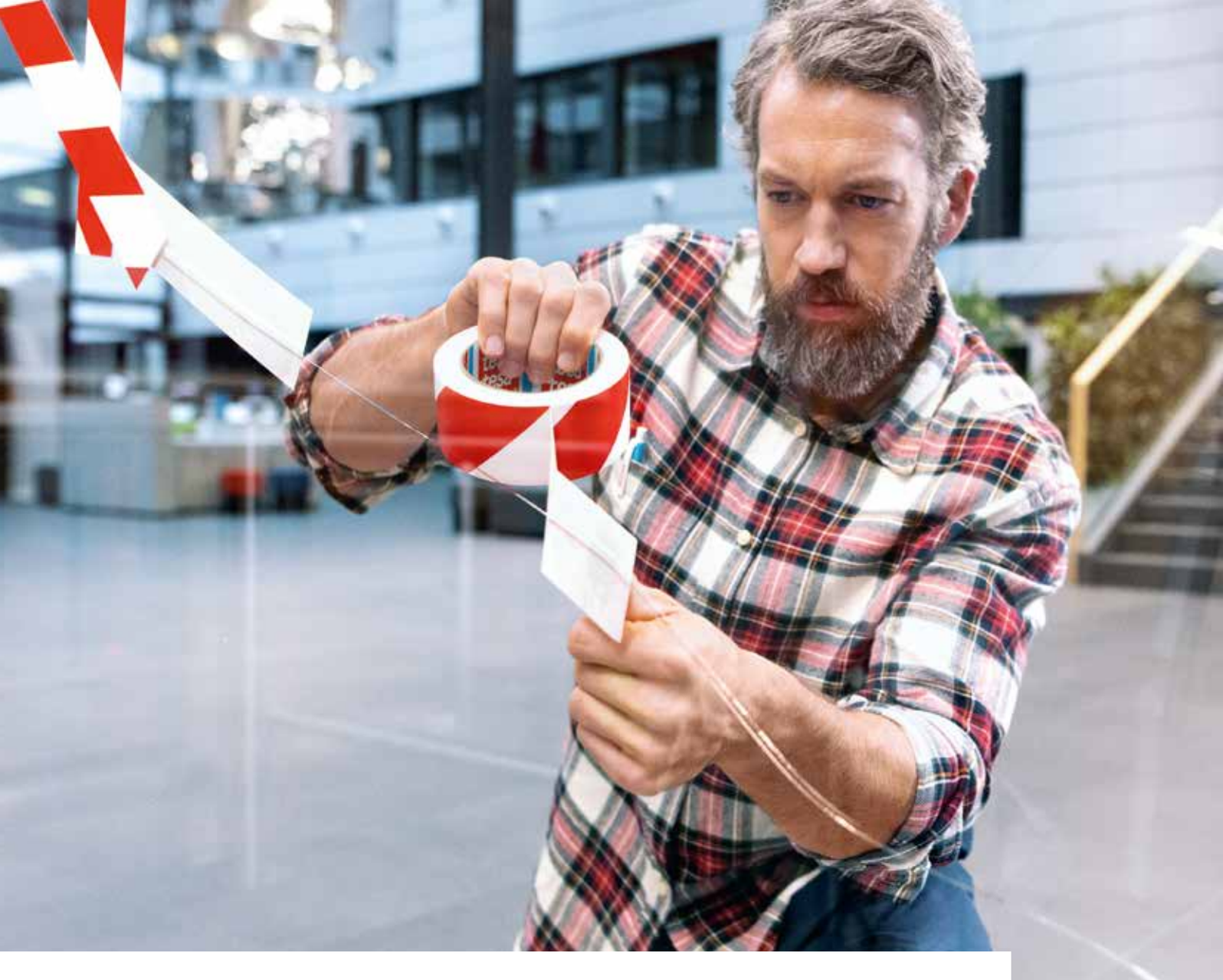
Résultat Élimination efficace des résidus de colle les plus tenaces

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 totale	Page
	60950-53 tesa® Adhésifs anti-dérapants	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	52
	4169 tesa® Adhésif de marquage permanent PVC	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ●	52
	60760 tesa® Adhésif de marquage temporaire PVC	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●	53
	58137 tesa® Rubalise	-	-	● ●	53
	4163 tesaflex® Adhésif PVC premium souple	● ● ●	-	● ● ●	54
	53988 tesaflex® PVC standard souple	● ● ● ●	-	● ● ●	54
	4600 tesa® Xtrême Conditions	-	-	● ● ● ● ●	55
	60077 tesa® Ruban d'étanchéité Flex Plus	● ● ● ● ●	-	● ● ● ● ●	55

tesa® Adhésifs anti-dérapants

60950 – 53

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



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

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

Résultat Surfaces antidérapantes avec marquage de couleur

Dimensions et conditionnement

Réf.	60950		60951	60952	60953	
m x mm	15 x 25	15 x 50	15 x 100	15 x 50	15 x 25	15 x 25
Rouleaux IP/PU	6/36	3/18	3/9	3/18	6/36	6/36
Couleurs	■	■	■	■	■	■*



*Fluorescent

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 élévateurs
- 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 x mm	33 x 50
Rouleaux IP/PU	6/36

Couleurs



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

Dimensions et conditionnement

m x mm 33 x 50

Rouleaux IP/PU 6 / 36

Couleurs 



tesa® Rubalise

58137

Balisateur 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 x mm 100 x 80

Rouleaux IP/PU 4 / 20

Couleur 

tesaflex® Adhésif PVC premium souple

4163

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



*sans étiquette imprimée

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

m x mm	10 x 15	10 x 19	20 x 19	25 x 19	33 x 19	25 x 25	25 x 50
Rouleaux IP/PU	10/250	10/250	10/200	10/200	10/200	10/200	4/64
Couleurs							



tesa® Xtrême Conditions

4600

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 x mm	3 x 25	10 x 25	10 x 50
Rouleaux IP/PU	-/16	-/7	-/3
Couleurs	■ □	■	■



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 Ecode 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 x mm	50 x 50
Rouleaux IP/PU	-/12
Couleur	■





Emballage

Qu'il s'agisse d'appliquer des films de protection ou d'emballer 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
	4124 tesa® Adhésif d'emballage PVC premium	● ● ● ●	● ● ● ●	58
	4100 tesa® Adhésif d'emballage PVC COMFORT	● ● ● ●	● ● ● ●	58
	4024 tesa® Adhésif d'emballage PP universel	● ● ●	● ● ●	59
	4089 tesa® Adhésif d'emballage PP solvant	● ● ● ●	● ● ●	59
	4591 tesa® Adhésif armé chaîne et trame	● ● ● ●	● ● ● ●	60
	4590 tesa® Adhésif armé mono filament	● ● ● ●	● ● ●	60
	6400 tesapack® Dévidoir COMFORT	–	–	61

tesa® 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 x mm	66 x 50
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	40
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



tesa® 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 x mm	66 x 50
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	40
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



tesa® 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 x mm	66 x 50
Rouleaux IP/PU	6/36
PU/Palette	66
Couleurs	□ □



tesa® Adhésif d'emballage PP solvant

4089

Fermeture manuelle ou automatique de cartons de poids léger et moyen



Application

- > Fermeture manuelle ou automatique de cartons de poids léger et moyen



Caractéristiques produit

- > Adhésif composé d'un support en polypropylène de 28 µm et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel

Dimensions et conditionnement

mm	100 x 48	1000 x 48
Rouleaux IP/PU	6/36	1/6
Couleur	□ □ □	□ □ □

Sécurisation du transport



Application

- Fermeture manuelle ou automatique de cartons de poids léger et moyen



Caractéristiques produit

- Adhésif composé d'un support en polypropylène de 28 µm et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel

Dimensions et conditionnement

m x mm	50 x 19	50 x 25	50 x 50
Rouleaux IP/PU	8/48	6/36	3/18
Couleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cerclage et palettisation



Application

- Cerclage et palettisation
- Fermeture de cartons lourds
- Fermeture de bobines
- Maintien de pièce



Caractéristiques produit

- Adhésif mono filaments multi fonctions constitué de fibres de verre laminées sur un film polyester
- Pouvoir adhésif élevé et bonne résistance à la rupture
- Très faible élongation

Dimensions et conditionnement

m x mm	50 x 19	50 x 25	50 x 50
Rouleaux IP/PU	8/48	6/36	3/18
Couleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
Couleur	



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
	4325 tesa® Adhésif de masquage standard	•••	•	••	3 jours	64
	51023 tesa® Adhésif de masquage	•••	•	••	3 jours	64
	4403 / 4405 tesa® Easy Cover Standard	•••	•	••	3 jours	65
	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	••	••	••	••••	65

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



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 x mm	50 x 19	50 x 25	50 x 30	50 x 38	50 x 50
Rouleaux IP/PU	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
PU/Palette	36	36	36	36	36



tesa® Adhésif de masquage

51023

Adhésif de masquage pour les applications courantes



- tesa® 51023 est un ruban papier à usage général légèrement crêpé avec un adhésif en caoutchouc naturel.



Où ? Convient aux applications générales :
 • maintien,
 • étanchéité,
 • fixation,
 • emballage léger, etc.

Pourquoi ? Travaux très simples de peinture et de masquage ainsi que la fixation, le marquage, l'emballage

Résultat Un résultat satisfaisant pour des applications simples

Dimensions et conditionnement

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



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	
	25 x 550	25 x 1400	15 x 2600	20 x 180	20 x 300
Rouleaux IP/PU	-/25	-/20	-/20	-/25	-/20
PU/Palette	72	48	48	72	48



tesa® Adhésif toile économique

4610

Ruban toilé 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 x mm	50 x 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
4333	tesa® Adhésif de masquage de précision spécial surfaces sensibles	80 µm	0,5 N/cm	5 %	32 N/cm
4334	tesa® Adhésif de masquage de très haute précision spécial intérieur	90 µm	1,8 N/cm	4 %	30 N/cm
4344	tesa® Adhésif de masquage de précision	90 µm	1,7 N/cm	4 %	30 N/cm
4316	tesa® Adhésif de masquage papier finement crêpé	140 µm	3,4 N/cm	10 %	–
4338	tesa® Adhésif de masquage haute performance	145 µm	3,5 N/cm	13 %	43 N/cm
4348	tesa® Adhésif de masquage premium	140 µm	3,3 N/cm	10 %	36 N/cm
4323	tesa® Adhésif de masquage supérieur	125 µm	3,0 N/cm	10 %	33 N/cm
4319	tesa® Adhésif de masquage pour les courbes	375 µm	4,5 N/cm	58 %	28 N/cm
60101	tesa® Adhésif fibre de verre	185 µm	0,5 N/cm	5 %	50 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 universel	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
4325	tesa® Adhésif de masquage standard	120 µm	206 N/cm	10 %	33 N/cm
51023	tesa® Adhésif de masquage	110 µm	2 N/cm	10 %	33 N/cm
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
4439	tesa® Adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité supérieur	100 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
4435	tesa® Adhésif de masquage extérieur	145 µm	2,8 N/cm	12 %	38 N/cm
4621	tesa® Adhésif premium PE toilé repositionnable	126 µm	3,0 N/cm	22 %	54 N/cm
4370	tesa® Adhésif de protection bâtiment UV	310 µm	4,4 N/cm	10 %	60 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 standard UV	310 µm	3,6 N/cm	11 %	60 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
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

Réparation

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture	Résistance aux déchirures
4688	tesa® Adhésif toilé PE standard	260 µm	3,4 N/cm	9 %	52 N/cm
4662	tesa® Adhésif toilé béton	230 µm	4,4 N/cm	18 %	30 N/cm
74662	tesa® Adhésif toilé PRO Strong	215 µm	8 N/cm	19 %	40 N/cm
74613	tesa® Adhésif toilé standard	175 µm	8 N/cm	13 %	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
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
ACX ^{plus} 7055	tesa® Adhésif double-face mousse acrylique Grande transparence	1000 µm	24 N/cm	1000 %	–
ACX ^{plus} 7044	tesa® Adhésif double-face mousse acrylique Gris et blanc	1000 µm	33 N/cm	710 %	–
4970	tesa® Adhésif double face film PVC	225 µm	13,6 N/cm	20 %	–
51977	tesa® Adhésif double face film PP blanc	240 µm	15 N/cm	20 %	–
51960	tesa® Adhésif double face toilé extra fort retirable	248 µm	4,7/9,0 N/cm*	80 %	30 N/cm
4939	tesa® Adhésif double face toilé universel retirable	235 µm	5,0/7,5 N/cm*	40 %	50 N/cm
4944	tesa® Adhésif de fixation de revêtements de sols toilé 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	–	–
66728	tesa® PRO Fixation ACX ^{plus} MP	800 µm	27 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
66751	tesa® PRO Fixation Extérieure	1140 µm	12 N/cm	500 %	–
66714	tesa® PRO Fixation Fine	1000 µm	13,5 N/cm	180 %	10 N/cm
66743	tesa® PRO Fixation Papier peint & Plâtre	1350 µm	25 N/cm	–	–
66958	tesa® PRO Fixation Universelle	1050 µm	4,0 N/cm	200 %	7 N/cm
66957	tesa® PRO Fixation Mousse PE	1100 µm	4 N/cm	200 %	6 N/cm

Référence	Colle en spray	Type d'adhésif	Période d'ouverture	Écart de température
60020 / 21	tesa® Colle en spray permanente	Caoutchouc synthétique	< 10 min	–20 à +60 °C
60022	tesa® Colle en spray extra strong	Caoutchouc synthétique	< 20 min	–30 à +80 °C

Référence	Nettoyant en spray	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 %	–
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
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
4600	tesa® Xtrême Conditions	500 µm	–	750 %	33 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	tesa® Adhésif d'emballage PVC premium	65 µm	3,2 N/cm	60 %	60 N/cm
4100	tesa® Adhésif d'emballage PVC COMFORT	65 µm	2,2 N/cm	75 %	47 N/cm
4024	tesa® Adhésif d'emballage PP universel	52 µm	3,0 N/cm	140 %	45 N/cm
4089	tesa® Adhésif d'emballage PP solvant	46 µm	2,2 N/cm	145 %	45 N/cm
4591	tesa® Adhésif armé chaîne et trame	140 µm	9,5 N/cm	4 %	250 N/cm
4590	tesa® Adhésif armé mono filament	105 µm	9 N/cm	4 %	250 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.

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.

Bandeau repère :

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



Explication des pictogrammes

Masquage & protection en intérieur et en extérieur

 Durée d'adhérence à l'intérieur	 Durée d'adhérence à l'extérieur	 Durée d'adhérence à l'intérieur et à l'extérieur	 Bords des peintures et vernis	 Convient pour le masquage des courbes et des cintres	 Nombre de fils = ruban solide	 Film gaufré (rainuré transversalement)	 Température de traitement minimum	 Plage de température pendant le collage	 Adhérence	 Pour tous les types de peinture et de vernis courants	 Épaisseur totale	 Résistant aux déchirures
 Horizontal	 Vertical	 Déchirable à la main	 Facile à dérouler	 Propre	 Largeur du ruban et épaisseur du film	 Largeur du ruban Easy Cover papier	 Épaisseur du film 30 µm	 Maniement facile avec un rouleau à peinture étroit				
Peut être déchiré dans le sens de la longueur	Peut être déchiré dans le sens de la largeur			Retrait sans résidus								

Réparation

 Durée d'adhérence à l'extérieur	 Résistance aux intempéries et aux UV	 Résistant aux UV	 Ruban adhésif en toile transparente	 Plage de température pendant le collage	 Ignifuge	 Allongement à la rupture élevé	 Retrait sans résidus	 Nombre de fils = ruban solide	 Épaisseur totale	 Déchirable à la main	 Facile à dérouler	 Ruban adhésif avec papier de dégagement	 Ignifuge conforme au DIN 4102
-------------------------------------	--	----------------------	---	---	--------------	------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------	---	-----------------------------------

Montage & fixation de revêtements de sols

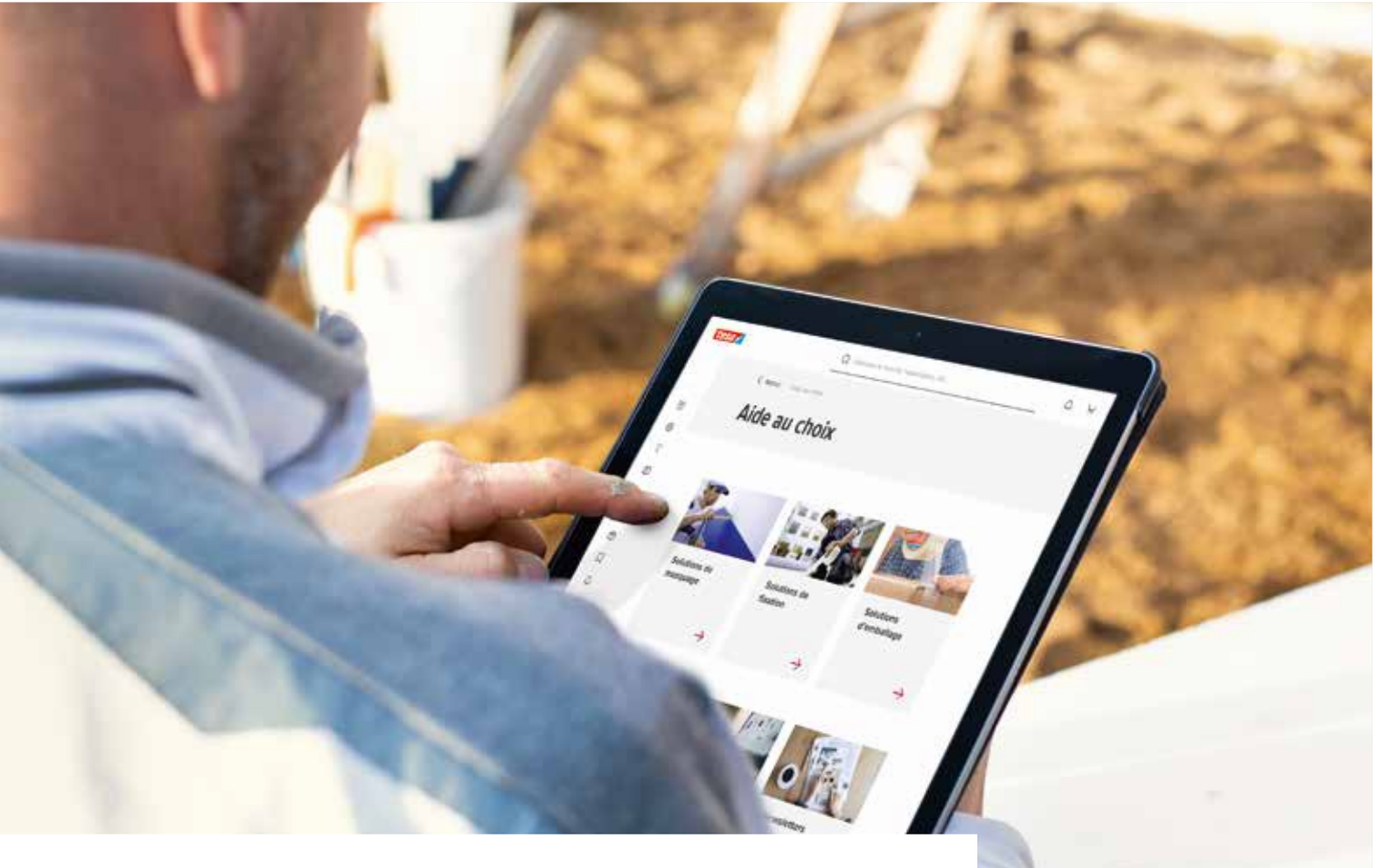
 Durée d'adhérence à l'intérieur	 Durée d'adhérence à l'extérieur	 Aussi pour les surfaces rugueuses	 Permanent	 Très résistant	 Déchirable à la main	 Retrait sans résidus	 Pour des fixations solides et durables	 Pour des fixations particulièrement solides et permanentes	 Collage de matériaux légers à moyens	 Collage de matériaux légers à lourds/secteur automobile	 Buse de pulvérisation réglable pour doser la quantité de colle	 Nettoyage des surfaces avant recollage	 Disparaît sans laisser de résidus
 Excellent nettoyage de nombreux matériaux/machines	 Élimination efficace des résidus de colle	 Retrait facile des étiquettes autocollantes	 Résistant aux UV	 Résistant aux UV et à la température	 Chaleur extrême	 Adhérence rapide	 Convient à de nombreuses surfaces	 Adhérence élevée	 Aussi pour les surfaces rugueuses	 Permanent	 Ruban adhésif particulièrement fin	 Particulièrement élastique	 Pour les objets lourds
			 Sans perçage	 Pour une utilisation en extérieur	 Pour une utilisation en intérieur	 Pour papier peint et plâtre	 Résistant à l'humidité	 Seulement 9 mm de large	 Seulement 19 mm de large	 Transparent	 Particulièrement élastique	 Pour les objets lourds	

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 antidérapant	 Marquages permanents au sol	 Ruban d'avertissement et de signalisation	 Épaisseur totale	 Résistant aux acides
 Rigidité diélectrique	 Marquage de couleur	 Ignifuge	 Rigidité diélectrique	 Pour les joints et coutures	 Ruban certifié	 Ruban certifié	 Ruban certifié			

Emballage

 Film gaufré	 Épaisseur totale	 Résistant aux déchirures	 Déroulement silencieux	 Étanchéité des cartons de tous
-----------------	----------------------	------------------------------	----------------------------	------------------------------------



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
76 Chaussée de Ruisbroek
1180 Bruxelles
Tel: +32 (0) 2 525 08 11
Fax: +32 (0) 2 525 08 33
belgium.contact@tesa.com

tesa.fr

tesa.com/fr-be