



tesa® PROFESSIONAL

# CATALOGUE PRODUITS

Solutions professionnelles pour le Bâtiment,  
la Rénovation et la Décoration.  
Valable à partir de 2020

# À propos de tesa®

tesa® est un fabricant mondial majeur de solutions adhésives pour l'industrie et le commerce, les consommateurs et les artisans. Nous bénéficions de plus de 125 ans d'expérience en technologie de l'enduction et en développement de masses adhésives. Aujourd'hui, plus de 7.000 produits tesa® permettent d'optimiser les processus de fabrication, d'augmenter les vitesses de production, la fiabilité et l'efficacité dans de nombreux secteurs industriels et sont utilisés pour améliorer les produits finis. Nous incarnons l'expertise dans le développement de masses adhésives spéciales, l'expérience dans l'utilisation de méthodes d'enduction complexes et la connaissance approfondie des industries, de nos clients et de nos partenaires commerciaux. Tel est le socle du développement de solutions adhésives innovantes et de produits de valeur utilitaire élevée pour le consommateur. Plus de 5.000 employés travaillent dans le monde entier dans les laboratoires tesa® à convertir des idées innovantes en nouvelles applications et à améliorer les produits existants.

## **Artisans,**

Vous vous donnez au maximum tous les jours, pour être le meilleur possible : cela fait de vous un professionnel et nous le savons. Nous connaissons les métiers, les demandes, les réclamations, les besoins. Nous sommes parfaitement conscients que nous devons être les plus proches possibles des professionnels pour être un partenaire efficace. Proche, cela veut dire toujours être présent pour vous conseiller, vous aider et vous permettre d'être encore meilleur dans votre métier. Nous en avons les moyens avec une nouvelle présence sur le terrain, de meilleurs produits et une toute nouvelle panoplie de services. Des résultats excellents pour chaque application: c'est ainsi que tesa® a bâti sa réputation depuis plus de 75 ans. Seul l'artisan capable de produire un travail précis et efficace devancera ses concurrents. Les peintres professionnels et autres artisans prétendent à des résultats parfaits rapidement et facilement, sans courir le risque de devoir reprendre un travail, synonyme alors de coûts et de temps additionnels. C'est pourquoi nous nous engageons à toujours offrir des produits de qualité à un prix convenable.



tesa® PROFESSIONAL

# UNE MISE EN AVANT OPTIMISÉE !

Le présentoir tesa® Professional a été conçu pour soutenir davantage nos partenaires commerciaux et leur permettre d'augmenter à la fois leurs ventes et la satisfaction des clients.

## Attraction

### Fronton visible de loin

La bonne visibilité de notre fronton permet d'attirer l'attention des clients.

## Présentation

### Plusieurs qualités en un seul coup d'œil

En fonction de leurs besoins, les clients trouvent en un simple coup d'œil le produit approprié.

## Valorisation

### Les produits Premium sont mis en valeur

Les ventes actives de produits premium génèrent un chiffre d'affaires additionnel pour nos partenaires.

## Guide de choix

### Outils explicatifs

Des informations complémentaires sur les avantages des produits premium sont présentées.

## Orientation

### Segmentation claire

Les outils de segmentation par catégorie guident l'acheteur dans le présentoir et l'aident à trouver le produit approprié.



## L'assortiment tesa® offre des parfaitement adaptés à to



### MASQUAGE INTÉRIEUR

Rubans de masquage et solutions 2 en 1 de grande qualité pour garantir les meilleurs résultats dans différents domaines

1



### MASQUAGE EXTÉRIEUR

Large gamme de rubans de masquage et solutions 2 en 1 résistant aux UV

2



### RÉPARATION

Rubans adhésifs solides pour des résultats fiables

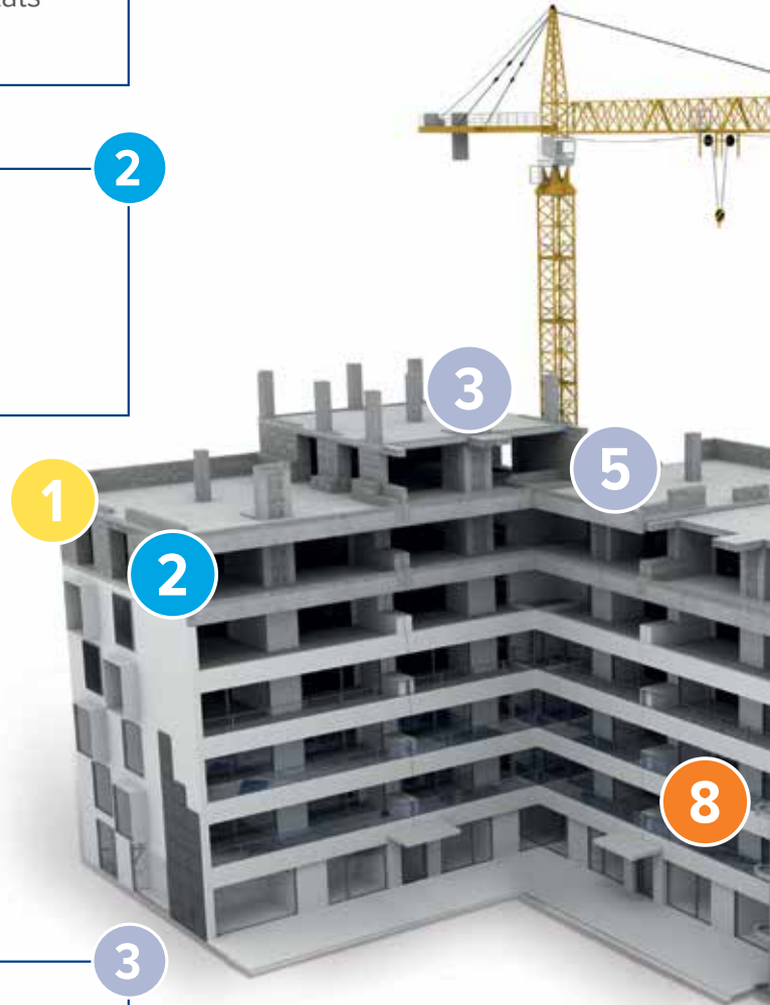
3



### FERMETURE

Rubans adhésifs et films barrière vapeur pour une fermeture intérieure (toit) permanente

4



# rubans de très grande qualité pour les besoins des artisans



## PROTECTION DU BÂTIMENT & PLÂTRAGE

Rubans fortement adhésifs  
et résistants aux UV pour la  
rénovation extérieure et la  
construction très exigeantes

5



## REVÊTEMENT DE SOLS

Solutions ingénieuses  
pour un revêtement de sols  
permanent ou temporaire  
sur de nombreuses surfaces

6



## ISOLATION ÉLECTRIQUE

Rubans d'isolation professionnels  
parfaits pour l'isolation de câbles  
et conformes aux normes  
de sécurité internationales

7



## SÉCURITÉ

Rubans de prévention  
et anti-dérapants durables  
pour améliorer la sécurité  
au travail

8

# EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

## Masquage intérieur



Convient à la période spécifiée en intérieur



Convient à la période spécifiée en extérieur



Convient à la période spécifiée en intérieur et en extérieur



Pour des bords peints extrêmement précis



Le ruban ne se déchire pas quand on le retire



Compatible avec des peintures à base aqueuse et solvants



Pouvoir adhésif



Convient au masquage de courbes



Densité des supports toileés. Plus la densité est élevée, plus le ruban est solide



Largeur de l'adhésif et épaisseur du film, gamme Easy Cover®



Largeur de l'adhésif, Easy Cover® Papier

## Masquage extérieur



Convient à la période spécifiée en extérieur



Pour des bords peints extrêmement précis



Compatible avec des peintures à base aqueuse et solvants



Le ruban ne se déchire pas quand on le retire



Largeur de l'adhésif et épaisseur du film, gamme Easy Cover®



Épaisseur du film, gamme Easy Cover®



Épaisseur totale de l'adhésif



Placer d'abord le côté blanc sur le mur



Retirer le protecteur blanc



Poser le film sur le côté rose



Plage de température recommandée pendant l'application

## Protection & Réparation dans le bâtiment



Convient à la période spécifiée en extérieur



Convient à toutes les conditions météo pour la période spécifiée



Densité des supports toileés. Plus la densité est élevée, plus le ruban est solide



Adhésif très transparent



Déchirable à la main à angle droit



Adhésif avec protecteur



Épaisseur totale de l'adhésif



Facile à dérouler



Plage de température recommandée pendant l'application



Plage de température recommandée pendant l'utilisation



Pouvoir adhésif



Adhésif très résistant au déchirement



Adhésif certifié



Adhésif souple



Adhésif résistant aux acides



Adhésif résistant aux UV



Classé ignifuge

## Montage & Fixation de revêtements de sols



Convient à la période spécifiée en intérieur



Convient à la période spécifiée en extérieur



Se retire sans laisser de trace



Adhésif très durable



Pour des applications permanentes



Pouvoir de maintien



Déchirable à la main à angle droit



Peut même être utilisé sur surfaces rugueuses



Adhésif très fin



Plage de température recommandée pendant l'utilisation



Nettoyage des surfaces avant de recoller



S'évapore sans laisser de trace



Excellentes propriétés de nettoyage des matériaux et des machines



Retrait fiable des résidus adhésifs



Retrait facile des étiquettes autoadhésives



Pour une fixation forte et durable



Pour une fixation extra forte et durable



Embout réglable pour adapter le volume d'adhésif



Fixation de matériaux de poids léger à moyen



Fixation de matériaux de poids léger à moyen/industrie automobile

## Sécurité & Isolation électrique



Convient à toutes les conditions météo



Empêche de glisser



Résistance électrique jusqu'à 7000 V



Plage de température recommandée pendant l'utilisation



Pour un marquage durable de zones



Épaisseur totale de l'adhésif



Pour des applications permanentes



Adhésif de prévention



Pour des applications avec des codes couleur



Classé ignifuge



Adhésif certifié

## Emballage



Déroulement silencieux



Pour la fermeture de cartons de poids léger à lourd



Ne se déchire pas



Épaisseur totale de l'adhésif



PVC strié = déroulement facile

# SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR LA CONSTRUCTION, LA RÉNOVATION ET LA DÉCORATION

## Masquage intérieur

Tableau récapitulatif .....	7
Rubans de masquage papier .....	8–9
Rubans de masquage pour applications spéciales .....	9
Rubans Easy Cover® pour la protection de grandes surfaces .....	10–13

## Masquage extérieur

Tableau récapitulatif .....	15
Washi et rubans de masquage pour applications spéciales .....	16–17
tesa Easy Cover® pour la protection des grandes surfaces .....	18–19

## Protection et réparation dans le bâtiment

Tableau récapitulatif .....	21
Adhésifs de plâtrage .....	22–23
Toile Duct .....	24–25
Adhésifs toilés .....	26–27
Adhésifs pour applications spéciales.....	27–29

## Montage & fixation de revêtement de sols

Tableau récapitulatif .....	31
Adhésifs de montage .....	32–33
Adhésifs de fixation de revêtements de sols retirables et permanents .....	33–34
Colles en spray .....	34–35
Sprays adhésifs et nettoyants pour le retrait des adhésifs .....	35

## Sécurité & Isolation

Tableau récapitulatif .....	37
Pour le marquage et l'isolation de câbles .....	38–39

## Emballage

Tableau récapitulatif .....	41
Pour la fermeture et le renfort .....	42–43

## Conseils et astuces

Conseils et astuces .....	44–45
---------------------------	-------



# MASQUAGE INTÉRIEUR

## Tableau récapitulatif

	Référence tesa® et description produit	Adhésion sur surfaces lisses	Adhésion sur surfaces rugueuses	Qualité des bords peints	Durée max. de masquage (intérieur)	Page
	4334 tesa® Masquage de précision	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 mois	8
	4333 tesa® Masquage de précision surfaces délicates	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	14 jours	8
	4348 tesa® Adhésif pour peintres	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 jours	8
	4323 tesa® Adhésif de masquage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 jours	9
	4319 tesa® Adhésif de masquage pour courbes	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 jours	9
	60101 tesa® Adhésif fibre de verre	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	-	Permanent	9
	4365 tesa Easy Cover® de précision	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 mois	10
	4402 tesa Easy Cover® Precision Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 mois	11
	4368 tesa Easy Cover® Universel	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 jours	12
	4364 tesa Easy Cover® Papier	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 jours	12
	4403 tesa Easy Cover® Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 jours	13
	4405 tesa Easy Cover® Standard Papier	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 jours	13

Masquage intérieur

# MASQUAGE INTÉRIEUR

## Rubans de masquage washi et papier

### tesa® Masquage de précision

4334

#### Application

- Bords nets et précis pour peintures et laques
- Pour surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Pour un travail de peinture et laque de très grande qualité



#### Caractéristiques Produit

- Support fin mais particulièrement résistant au déchirement
- Très souple
- Support légèrement transparent facilitant un positionnement correct et précis
- Pouvoir adhésif équilibré et constant pour une fixation très fiable



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	90
Adhésion/Acier (N/cm)	1.85
Allong. jusqu'à rupture (%)	4

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18

### tesa® Masquage de précision surfaces délicates

4333

#### Application

- Pour le masquage de surfaces très délicates exigeant d'être protégées comme les revêtements muraux et papiers peints et les surfaces laquées
- Bords nets et précis pour peintures et laques
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Pour des techniques incluant apprêts, peinture et glacis



#### Caractéristiques Produit

- Support fin mais particulièrement résistant au déchirement
- Très souple
- Support légèrement transparent facilitant un positionnement correct et précis



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	80
Adhésion/Acier (N/cm)	0.5
Allong. jusqu'à rupture (%)	5

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18

### tesa® Adhésif pour peintres

4348

#### Application

- Bords nets pour peintures et laques
- Pour surfaces lisses
- Pour des travaux de peintures standards



#### Caractéristiques Produit

- Bon tack
- Bon pouvoir adhésif
- Résistant au déchirement et facile à retirer



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	140
Adhésion/Acier (N/cm)	3.3
Allong. jusqu'à rupture (%)	10

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36

### tesa® Adhésif de masquage

4323

#### Application

- Pour des travaux de masquage simples et pour la fixation de produits de masquage
- Pour fixer, emballer, marquer



#### Caractéristiques Produit

- Légèrement crêpé
- Se retire rapidement et facilement



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	125
Adhésion/Acier (N/cm)	3
Allong. jusqu'à rupture (%)	10

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 9	50 : 12	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50	50 : 75
(Nbre rlx IP/carton)	32/192	24/144	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36	3/18

Masquage intérieur

### tesa® Adhésif de masquage pour courbes

4319

#### Application

- Convient pour masquer des surfaces courbes
- Masquage rapide et fiable même sur des surfaces rugueuses



#### Caractéristiques Produit

- Tack élevé
- Fortement crêpé, très grande élasticité
- Importante masse adhésive pour une bonne adhésion sur surfaces rugueuses

#### Recommandation

- Idéal pour la fixation en courbes. Pour éviter les coulures de peinture, nous vous recommandons d'appuyer fortement sur la surface crêpée de l'adhésif



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	375
Adhésion/Acier (N/cm)	4.5
Allong. jusqu'à rupture (%)	58

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 19	50 : 19	50 : 25	50 : 30
(Nbre rlx IP/carton)	1/48	16/96	12/72	6/36

### tesa® Adhésif fibre de verre

60101

#### Application

- Pour le raccord de plaques de plâtre et la réparation de fissures et trous
- Pour la fermeture des joints/espaces
- Couvre les fissures jusqu'à 3mm sur les murs de façon définitive
- Prêt à l'emploi



#### Caractéristiques Produit

- Excellent pouvoir adhésif, même sur des surfaces poussiéreuses
- Résistance au vieillissement élevée
- Très bonne résistance au déchirement



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	185
Adhésion/Acier (N/cm)	0.5
Allong. jusqu'à rupture (%)	5

#### Dimensions et emballage

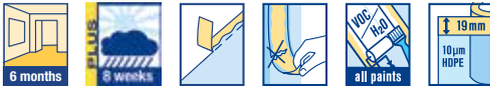
(m : mm)	25 : 48	45 : 48	45 : 100	90 : 48
(Nbre rlx IP/carton)	-/48	-/48	-/24	-/24

# MASQUAGE INTÉRIEUR

Rubans Easy Cover® pour la protection de grandes surfaces

tesa Easy Cover® de précision

4365



## Application

- La solution 2 en 1 pour masquer et protéger de larges surfaces
- Bords plats et nets pour peintures et laques
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Pour des travaux de peinture et laque de grande qualité

## Caractéristiques Produit

- Combinaison d'un film transparent et souple et de l'adhésif de masquage de précision tesa® 4334
- Film texturé pour une bonne accroche de la peinture



## Données techniques

Epaisseur totale (µm)	90
Adhésion/Acier (N/cm)	1.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	4

## Dimensions et emballage

(m : mm)	17 : 2600	33 : 550	33 : 1400	33 : 2100
(Nbre rlx IP/carton)	8/32	8/64	8/32	8/32



#### Application

- Masquage intérieur
- Pour des applications à long terme (jusqu'à 3 mois)
- La solution 2 en 1 pour masquer et protéger de grandes surfaces

#### Caractéristiques Produit

- Bords nets et précis pour peintures et laques
- Pour surfaces lisses et légèrement irrégulières
- Pour des travaux de peinture et laque de grande qualité

#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	90
Adhésion/Acier (N/cm)	1.7
Allong. jusqu'à rupture (%)	4



#### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 550	33 : 1400	33 : 2100	17 : 2600
(Nbre rlx IP/carton)	-/25	-/20	-/20	-/20

# MASQUAGE INTÉRIEUR

Rubans Easy Cover® pour la protection de grandes surfaces

## tesa Easy Cover® Universel

4368

### Application

- La solution 2 en 1 pour masquer et protéger de larges surfaces
- Bords nets pour peintures et laques
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Pour des travaux de peinture et spray

### Caractéristiques Produit

- Combinaison d'un film transparent et souple et de l'adhésif premium pour peintres tesa® 4306
- Film texturé pour une bonne accroche de la peinture



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	140
Adhésion/Acier (N/cm)	3.4
Allong. jusqu'à rupture (%)	10

### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 300	33 : 550	33 : 1100	33 : 1400	33 : 1800	33 : 2100	17 : 2600
(Nbre rlx IP/carton)	10/60	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20

## tesa Easy Cover® Papier

4364

### Application

- La solution 2 en 1 pour le masquage et la protection de larges surfaces
- Bords nets pour peintures et laques
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Pour des travaux de peinture et spray

### Caractéristiques Produit

- Combinaison d'un papier spécial de grande qualité et de l'adhésif premium pour peintres tesa® 4306
- Papier spécialement enduit pour une bonne accroche de la peinture ou de la laque



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	140
Adhésion/Acier (N/cm)	3.4
Allong. jusqu'à rupture (%)	10

### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 180	25 : 300
(Nbre rlx IP/carton)	10/40	10/20

### tesa® Easy Cover standard

4403

#### Application

- Masquage intérieur
- La solution 2 en 1 pour masquer et protéger de grandes surfaces
- Bords nets pour peintures et laques

#### Caractéristiques Produit

- Pour surfaces lisses et légèrement irrégulières
- Pour travaux de peinture et techniques au pistolet



Masquage intérieur

#### Données techniques

Epaisseur totale (µm)	120
Adhésion/Acier (N/cm)	3.0
Allong. jusqu'à rupture (%)	9

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 550	25 : 1400	15 : 2600
(Nbre rlx IP/carton)	-/25	-/20	-/20

### tesa® Easy Cover standard papier universel

4405

#### Application

- Masquage intérieur
- La solution 2 en 1 pour masquer et protéger de grandes surfaces
- Bords nets pour peintures et laques

#### Caractéristiques Produit

- Pour surfaces lisses et légèrement irrégulières
- Pour travaux de peinture et techniques au pistolet



#### Données techniques

Epaisseur totale (µm)	120
Adhésion/Acier (N/cm)	3.0
Allong. jusqu'à rupture (%)	9

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	20 : 180	20 : 300
(Nbre rlx IP/carton)	-/25	-/20



# MASQUAGE EXTÉRIEUR

## Tableau récapitulatif

	Référence tesa® et description produit	Adhésion sur surfaces lisses	Adhésion sur surfaces rugueuses	Qualité des bords peints	Durée max. de masquage (extérieur)	Page
	<b>4440</b> tesa® Adhésif de masquage de précision extérieur	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	26 semaines	16
	<b>4836</b> tesa® Adhésif de masquage double face	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 semaines	17
	<b>4621</b> tesa® Adhésif de masquage à usage multifonctionnel	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	8 semaines	17
	<b>4411</b> tesa Easy Cover® UV Precision	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 mois	18
	<b>4373</b> tesa Easy Cover® UV extra fort	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	8 semaines	18
	<b>4369</b> tesa Easy Cover® UV	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 semaines	19
	<b>4848</b> tesa® Protection de surface	■ ■ ■ ■ ■	–	–	6 semaines	19

# MASQUAGE EXTÉRIEUR

Catégories de rubans de masquage washi

tesa® Adhésif de masquage de précision extérieur

4440



## Application

- Bords nets et précis pour peintures et laques
- Pour des travaux de peinture et laque de grande qualité

## Caractéristiques Produit

- Support fin mais particulièrement résistant au déchirement
- Pouvoir adhésif équilibré pour des surfaces délicates ou légèrement rugueuses
- Facile à enlever sans résidus et sans abîmer la surface
- Très souple
- Résistant aux UV jusqu'à 26 semaines



## Données techniques

Épaisseur totale (µm)	110
Adhésion/Acier (N/cm)	1.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	5

## Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18

### tesa® Adhésif de masquage double face

4836

#### Application

- Applications intérieures et extérieures
- Masquage individuel pour de grandes surfaces



#### Caractéristiques Produit

- Adhésif de masquage double face facile à utiliser
- Permet une solide fixation des produits de protection
- Haute résistance aux UV
- S'enlève sans trace jusqu'à 6 semaines
- Déchirable à la main



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	130
Adhésion/Acier (N/cm)	3
Résistance à la traction (N/cm)	30

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 25	25 : 35
(Nbre rlx IP/carton)	12/48	8/32

### tesa® Adhésif de masquage à usage multifonctionnel

4621

#### Application:

- Masquage des surfaces difficiles
- Applications générales extérieures telles que le cerclage, le marquage, la réparation



#### Caractéristiques du produit:

- Support : PE renforcé
- Déchirable à la main dans les deux sens
- Résistant aux UV et amovible jusqu'à 8 semaines



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	130
Adhésion/Acier (N/cm)	3.7
Résistance à la traction (N/cm)	20

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50	50 : 75
(Nbre rlx IP/carton)	1/78	1/60	1/60	1/48	1/30	1/75

# MASQUAGE EXTÉRIEUR

tesa Easy Cover® pour la protection des grandes surfaces

## tesa Easy Cover® UV Precision

4411

### Application

- Convient au masquage des encadrements de fenêtres, des caissons de volets roulants, des encadrements de portes et partout où des bords peints nets sont nécessaires



### Caractéristiques produit

- Application extérieure de 26 semaines au maximum. Le film gaufré empêche la peinture de couler sur la zone protégée

### Extra

- Association d'un film souple et transparent et de l'adhésif de masquage de précision spécial UV et humidité premium tesa® 4440



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	110
Adhésion/Acier (N/cm)	1.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	5

### Dimensions et emballage

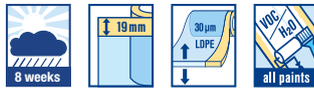
(m : mm)	33 : 550	33 : 1400	17 : 2600
(Nbre rlx IP/carton)	8/64	8/32	8/32

## tesa Easy Cover® UV extra fort

4373

### Application

- La solution 2 en 1 pour le masquage et la protection de larges surfaces
- Pour des bords peints nets et droits
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Idéal pour le masquage des fenêtres pendant les travaux d'enduit, de plâtre et de peinture
- Pour des applications robustes et à long terme



### Caractéristiques Produit

- Combinaison d'un film extra fort très transparent et du tesa® 4370 Adhésif de protection UV
- Résistant aux UV jusqu'à 8 semaines



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	310
Adhésion/Acier (N/cm)	3.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	10

### Dimensions et emballage

(m : mm)	12 : 550	12 : 1400	12 : 2600
(Nbre rlx IP/carton)	8/64	8/32	8/32

## tesa Easy Cover® UV

4369

### Application

- La solution 2 en 1 pour le masquage et la protection de larges surfaces
- Bords peints nets et droits
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Idéal pour le masquage des fenêtres pendant les travaux d'enduit, de plâtre et de peinture



### Caractéristiques Produit

- Combinaison d'un film transparent et souple et du tesa® 4363 Adhésif toile de plâtre
- Film texturé pour une bonne accroche de la peinture
- Résistant aux UV jusqu'à 2 semaines



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	310
Adhésion/Acier (N/cm)	2.5
Allong. jusqu'à rupture (%)	10

### Dimensions et emballage

(m : mm)	14 : 550	14 : 1100	14 : 1400	14 : 1800	14 : 2100	14 : 2600
(Nbre rlx IP/carton)	8/64	8/64	8/32	8/32	8/32	8/32

## tesa® Protection de surface

4848

### Application

- Film autocollant pour la protection sur surfaces de qualité, comme le verre



### Caractéristiques Produit

- Résistant à beaucoup d'effets chimiques et mécaniques et à l'humidité
- Film PE très transparent
- Se retire facilement et rapidement
- Résistant aux UV jusqu'à 4 semaines



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	48
Adhésion/Acier (N/cm)	0.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	200

### Dimensions et emballage

(m : mm)	100 : 125	100 : 250	100 : 500	100 : 750	100 : 1000
(Nbre rlx IP/carton)	-/18	-/9	-/4	-/3	-/2



# PROTECTION ET RÉPARATION DANS LE BÂTIMENT

## Tableau récapitulatif

	Référence tesa® et description produit	Adhésion sur surfaces lisses	Adhésion sur surfaces rugueuses	Déchirabilité à la main	Résistance aux UV	Page
<b>Adhésifs de plâtrage</b>						
	60399 tesa® Ruban adhésif de plâtrage standard orange	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	1 semaine	22
	4843 tesa® PVC orange premium	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 semaines	22
	4840 tesa® Adhésif de plâtrage premium strié	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 semaines	22
	4172 tesa® Adhésif de plâtrage standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	4 semaines	23
	4370 tesa® Adhésif de protection UV	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	8 semaines	23
	4662 tesa® Adhésif toilé béton	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 semaines	23
	Référence tesa® et description produit	Adhésion sur surfaces lisses	Adhésion sur surfaces rugueuses	Déchirabilité à la main		Page
<b>Adhésifs toilés résistants</b>						
	4688 tesa® Toile PE enduit standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		24
	4662 tesa® Toile Duct solide	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		25
	4613 tesa® Toile Duct universelle	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		25
<b>Adhésifs toilés</b>						
	4651 tesa® Adhésif toilé premium	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		26
	4671 tesa® Adhésif toilé extra fort	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		26
	4665 tesa® Adhésif toilé transparent extérieur	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		27
<b>Applications spécifiques</b>						
	4668 tesa® tesa® Adhésif de réparation PE transparent	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		27
	4600 tesa® Xtreme Conditions	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		28
	60073 tesa seal®	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		28
	63652 tesa® Adhésif aluminium fort 50 µm	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		29
	63632 tesa® Adhésif aluminium universel 30 µm	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		29

### tesa® Ruban adhésif de plâtrage standard orange

60399

#### Application

- Bonne protection des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Pour des applications exigeant un pouvoir adhésif élevé

#### Caractéristiques Produit

- Support extra-fort
- Adhésion solide
- Déchirable à la main
- Résistant aux acides et autres produits chimiques
- Application à des températures  $\geq 5^{\circ}\text{C}$



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	130
Adhésion/Acier (N/cm)	1.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	170

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 30	33 : 50	33 : 75
(Nbre rlx IP/carton)	10/60	6/36	4/24
Couleur	■		

### tesa® PVC orange premium

4843

#### Application

- Bonne protection des surfaces lisses et légèrement rugueuses
- Pour des applications exigeant un pouvoir adhésif élevé



#### Caractéristiques Produit

- Support extra-fort
- Adhésion solide
- Déchirable à la main
- Résistant aux acides et autres produits chimiques
- Application à des températures  $\geq 0^{\circ}\text{C}$



#### Recommandation

- Pour une adhésion sûre l'adhésif ne doit pas être étiré pendant l'application

#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	122
Adhésion/Acier (N/cm)	1.2
Allong. jusqu'à rupture (%)	200

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 30	33 : 50	33 : 75
(Nbre rlx IP/carton)	10/60	6/36	4/24
Couleur	■		

### tesa® Adhésif de plâtrage premium strié

4840

#### Application

- Bonne protection des surfaces lisses et délicates pendant le plâtrage et la peinture



#### Caractéristiques Produit

- Résistant aux UV et aux intempéries
- Déchirable à la main à angle droit
- Résistant aux acides et autres produits chimiques
- Application à des températures  $\geq 5^{\circ}\text{C}$



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	150
Adhésion/Acier (N/cm)	1.9
Allong. jusqu'à rupture (%)	140

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 30	33 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	10/60	6/36
Couleur	■ □	■ □

### tesa® Adhésif de plâtrage standard

4172

#### Application

- Bonne protection des surfaces lisses
- Application possible sur des surfaces courbes



#### Caractéristiques Produit

- Bon pouvoir adhésif
- Résistant aux acides, bases et autres produits chimiques
- Déchirable à la main
- Peut être utilisé à des températures  $\geq 5^\circ\text{C}$



#### Recommandation

- Un test d'adhésion préalable est recommandé sur les peintures à base solvant. Ne doit pas être utilisé sur les peintures acryliques à base aqueuse

#### Données techniques

Épaisseur totale ( $\mu\text{m}$ )	120
Adhésion/Acier (N/cm)	1.3
Allong. jusqu'à rupture (%)	190

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 30	33 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	10/60	6/36
Couleur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

### tesa® Adhésif de protection UV

4370

#### Application

- Pour une protection à long terme (8 semaines) de zones comme les encadrements de fenêtres, les façades et autres surfaces durant les travaux de plâtrage et peinture sur les chantiers.
- Résistant aux UV jusqu'à 8 semaines grâce à l'anti-UV noir



#### Caractéristiques Produit

- Fort pouvoir adhésif même sur surfaces rugueuses, hydrofuge
- Facile à retirer sans laisser de résidus
- Facile à déchirer à la main
- Doit être utilisé à des températures  $\geq 5^\circ\text{C}$



#### Recommandation

- Application limitée sur les surfaces poreuses. Un test d'adhésion préalable est recommandé avant l'utilisation sur des profilés anciens et humides, sur des peintures blanches

#### Données techniques

Épaisseur totale ( $\mu\text{m}$ )	310
Adhésion/Acier (N/cm)	3.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	10

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 25	25 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	-/48	-/24
Couleur	<input type="checkbox"/>	

### tesa® Adhésif toilé béton

4662

#### Application

- Applications intérieures et extérieures
- Pour étanchéifier tuyaux et conduits
- Applications sur brique et bois
- Fixation de films de construction et de protection
- Fermeture et emballage



#### Caractéristiques Produit

- Excellent pouvoir adhésif même sur surfaces rugueuses et poussiéreuses
- Étanche, imperméable à la vapeur et résistant à la température
- Déchirable à la main et facile à utiliser



#### Recommandation

- Résistant aux UV pendant 2 semaines

#### Données techniques

Épaisseur totale ( $\mu\text{m}$ )	300
Adhésion/Acier (N/cm)	4.4
Allong. jusqu'à rupture (%)	18

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 48
(Nbre rlx IP/carton)	-/24
Couleur	<input checked="" type="checkbox"/>



#### Application

- Pour emballer, protéger, marquer, cercler, etc.

#### Caractéristiques Produit

- Toile PE extrudé très solide
- Support toilé souple
- Facile à dérouler



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	260
Adhésion/Acier (N/cm)	4.5
Allong. jusqu'à rupture (%)	9

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 50	50 : 25	50 : 38	50 : 50	50 : 75
(Nbre rlx IP/carton)	5/20	-/36	-/24	-/18	-/12
Couleur					

## tesa® Toile Duct solide

4662

### Application

- Adhésif toilé universel pour la fixation de films et housses de protection
- Utilisé pour les travaux de retrait d'amiante, de crépissage et de pose de briques

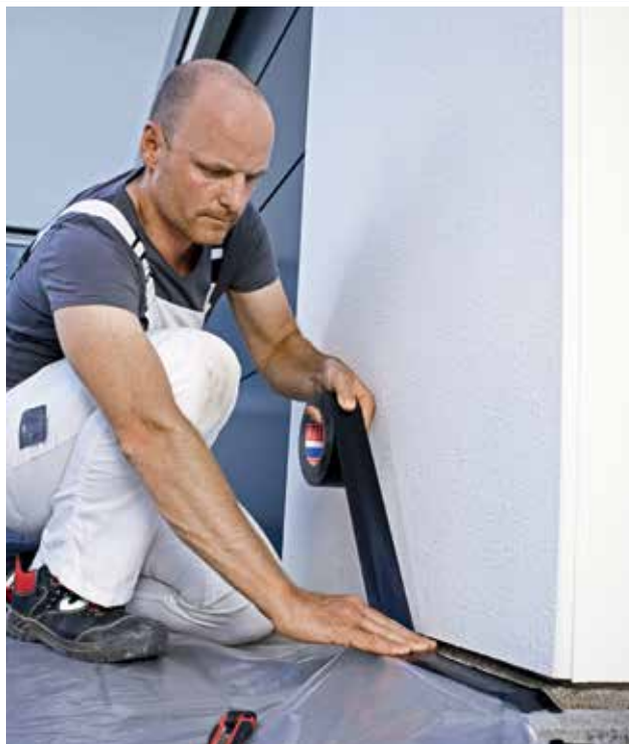


### Caractéristiques Produit

- Tack élevé
- Hydrofuge
- Souple
- Facile à déchirer à la main
- Résistant à une température jusqu'à 95°C

### Recommandation

- Ne pas utiliser le produit sur des surfaces peintes



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	230
Adhésion/Acier (N/cm)	4.4
Allong. jusqu'à rupture (%)	18

### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 48	50 : 36	50 : 48	50 : 72	50 : 96
(Nbre rlx IP/carton)	-/24	-/36	-/24	-/18	-/12
Couleur	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				

## tesa® Toile Duct universelle

4613

### Application

- Application simple tout comme la fixation, la fermeture, le marquage et l'emballage, même sur surfaces rugueuses



### Caractéristiques Produit

- Bon pouvoir adhésif
- Hydrofuge
- Facile à dérouler
- Facile à découper à la main
- Résistant à une température jusqu'à 95°C

### Recommandation

- Ne pas utiliser le produit sur des surfaces peintes



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	180
Adhésion/Acier (N/cm)	4.3
Allong. jusqu'à rupture (%)	18

### Dimensions et emballage

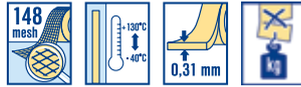
(m : mm)	10 : 48	50 : 48	50 : 56	50 : 72
(Nbre rlx IP/carton)	6/24	-/24	-/12	-/18
Couleur	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

### tesa® Toile premium

4651

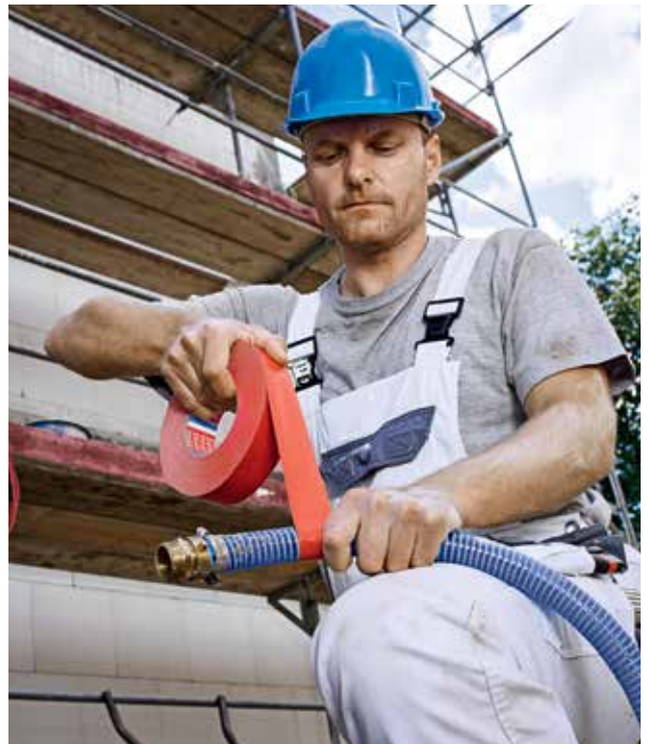
#### Application

- Adhésif toilé très solide pour des applications très exigeantes
- Pour fixer, cercler, réparer, marquer, etc.



#### Caractéristiques Produit

- Pouvoir adhésif élevé même sur surfaces rugueuses et grasses
- Charge de rupture excellente
- Forte résistance aux abrasifs
- Bords nets et droits
- Disponible en plusieurs couleurs



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	310
Adhésion/Acier (N/cm)	3.3
Allong. jusqu'à rupture (%)	13

#### Dimensions et emballage

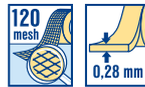
(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Couleur					

### tesa® Toile haute qualité

4671

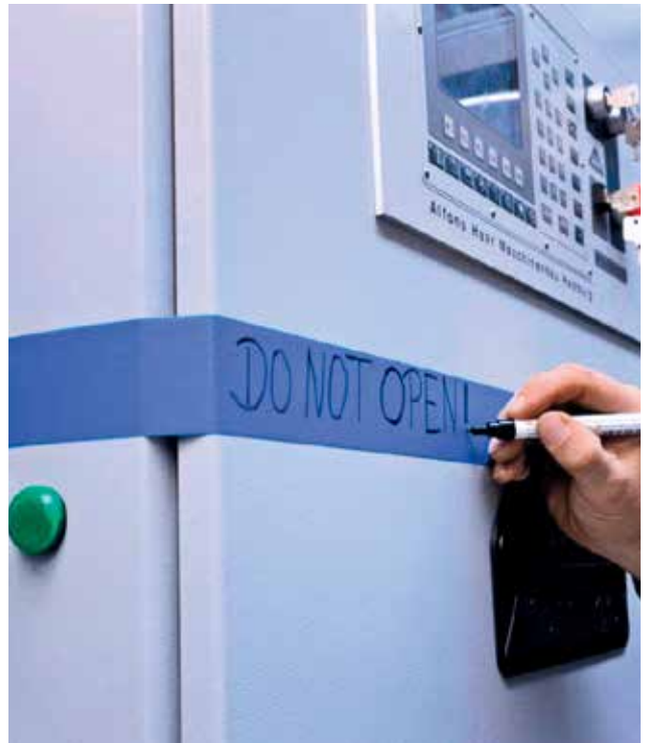
#### Application

- Cerclage et renfort de tuyaux lourds, profilés, etc.
- Marquage au sol
- Fixation de moquettes pendant les salons
- Sécurisation d'angles droits



#### Caractéristiques Produit

- Adhésion même sur surfaces rugueuses
- Surface faiblement réfléchissante
- Facile à appliquer
- Permet l'écriture



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	280
Adhésion/Acier (N/cm)	3.5
Allong. jusqu'à rupture (%)	9

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 38	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	8/48	6/36	4/24	3/18
Couleur				

### tesa® Toile transparente extérieure

4665

#### Application

- Peut rester posé à l'extérieur un an dans des applications à long terme comme l'emballage, la fermeture, la fixation et le cerclage
- Produit idéal pour des réparations et fermetures rapides, par exemple dans les serres ou pour les systèmes d'arrosage



#### Caractéristiques Produit

- Pouvoir adhésif très élevé
- Particulièrement résistant aux intempéries et aux UV
- Peut être découpé à la main
- Résistant à une température jusqu'à 95°C



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	215
Adhésion/Acier (N/cm)	9
Allong. jusqu'à rupture (%)	27

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 48
(Nbre rlx IP/carton)	6/24
Couleur	□

### tesa® Adhésif de réparation PE transparent

4668

#### Application

- Réparation de matériaux en plastique à l'intérieur comme à l'extérieur
- Idéal pour fixer des films LDPE dans le bâtiment et la construction
- Film transparent pour des réparations quasiment invisibles



#### Caractéristiques Produit

- Forte adhésion
- Particulièrement résistant aux intempéries et aux UV
- Solide et résistant au vieillissement
- Très résistant aux abrasifs
- Résistant aux produits chimiques



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	140
Adhésion/Acier (N/cm)	3.4
Allong. jusqu'à rupture (%)	500

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 50	33 : 100
(Nbre rlx IP/carton)	-/18	-/12
Couleur	□	□

# PROTECTION ET RÉPARATION DANS LE BÂTIMENT

Adhésifs pour applications spéciales

## tesa® Xtreme Conditions

4600

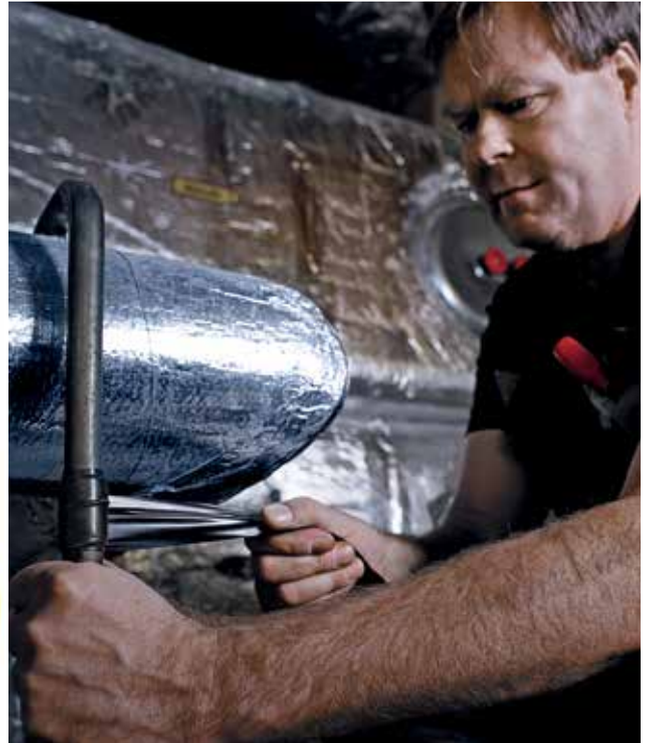
### Application

- Étanchéité de canalisations et tuyaux
- Applications variées en banderolage, sécurité et emballage dans l'industrie de la marine
- Protection contre la corrosion des installations hydrauliques et autres connexions métalliques exposées



### Caractéristiques Produit

- Adhésif silicone auto-amalgamant
- La force d'adhésion importante crée une étanchéité permanente et solide
- L'adhésif se retire sans laisser de résidus
- S'adapte à toutes les surfaces mouillées, sales et grasses
- Disponible en noir et transparent



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	500
Adhésion/Acier (N/cm)	33
Allong. jusqu'à rupture (%)	750

### Dimensions et emballage

(m : mm)	3 : 25	10 : 25	10 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	-/16	-/7	-/3
Couleur	■ □		

## tesa® seal

60073

### Application

- Ruban d'étanchéité pour recouvrir de façon permanente les chevauchements, les trous de forage, les joints et les agrafes métalliques de feuilles de pare-vapeur



### Caractéristiques Produit

- Ruban pratique et gain de temps grâce au support souple
- Adhésion permanente et très forte sur la plupart des feuilles pare-vapeur
- Largeur de 60 mm pour une utilisation facile et fiable
- Pour des applications exigeantes grâce à une haute résistance au vieillissement.
- Isolation à l'air suivant la norme DIN 4108, confirmée par un bureau de tests indépendant



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	320
Adhésion/Acier (N/cm)	12
Temp. application (°C)	+5 to +40
Temp. résistance (°C)	+80

### Dimensions et emballage

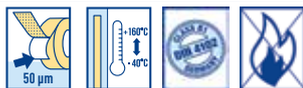
(m : mm)	25 : 60
(Nbre rlx IP/carton)	-/10
Couleur	□

## tesa® Adhésif aluminium fort 50 µm

63652

### Application

- Isolation de tuyaux et gouttières, etc.
- Fixation de matériaux d'isolation en aluminium
- Isolation thermique générale



### Caractéristiques Produit

- Bon pouvoir adhésif
- Résistant à l'humidité et imperméable à la vapeur
- Forte conductivité thermique
- Bonne résistance mécanique
- Composé d'un protecteur papier
- Ignifuge en accord avec la norme DIN 4102, B1



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	90
Adhésion/Acier (N/cm)	9
Allong. jusqu'à rupture (%)	6

### Dimensions et emballage

(m : mm)	25 : 50	50 : 50	50 : 75
(Nbre rlx IP/carton)	6/36	4/24	4/16
Couleur		■	

## tesa® Adhésif aluminium universel 30 µm

63632

### Application

- Étanchéfier des joints d'isolation et/ou des conduits
- Rendre des surfaces électriquement ou thermiquement conductrices
- Réfléchir le rayonnement thermique



### Caractéristiques Produit

- Conformable aux surfaces irrégulières
- Bon pouvoir adhésif pour des applications permanentes
- Barrière contre l'humidité, les gaz et la vapeur
- Conductivité électrique et thermique
- Ignifuge en accord avec la norme DIN 4102, B1



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	65
Adhésion/Acier (N/cm)	8
Allong. jusqu'à rupture (%)	3

### Dimensions et emballage

(m : mm)	10 : 50	25 : 50	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36	6/36	4/24
Couleur		■	



# MONTAGE & FIXATION DE REVÊTEMENT DE SOLS

## Tableau récapitulatif

	Référence tesa® et description produit	Adhésion sur surfaces lisses	Épaisseur du produit	Page
<b>Adhésifs de montage</b>				
	4952 tesa® Fixation de miroirs	■ ■ ■ ■ ■	1150 µm	32
	64958 tesa® Fixation intérieure standard	■ ■ ■ ■ ■	1050 µm	32
	62934 tesa® Adhésif de fixation double face mousse PE	■ ■ ■ ■ ■	800 µm	32
	4965 tesa® Fixation transparente	■ ■ ■ ■ ■	205 µm	33
	Référence tesa® et description produit	Pouvoir adhésif	Retirable	Page
<b>Adhésifs de fixation de revêtements de sols retirables et permanents</b>				
	51960 tesa® Double face extra fort – Retirable	■ ■ ■ ■ ■	< 5 ans	33
	4939 tesa® Double face universel – Retirable	■ ■ ■ ■ ■	< 2 semaines	33
	4944 tesa® Fixation au sol extra forte – Permanent	■ ■ ■ ■ ■	–	34
	64620 tesa® Fixation au sol standard – Permanent	■ ■ ■ ■ ■	–	34
	Référence tesa® et description produit	Pouvoir adhésif	Pouvoir détergent	Page
<b>Sprays adhésifs et nettoyeurs pour le retrait des adhésifs</b>				
	60021 tesa® Spray adhésif Permanent	■ ■ ■ ■ ■	–	34
	60022 tesa® Spray adhésif Permanent	■ ■ ■ ■ ■	–	35
	60042 tesa® Spray Adhesive Remover	–	■ ■ ■ ■ ■	35
	60040 tesa® Nettoyant Industriel	–	■ ■ ■ ■ ■	35

# MONTAGE & FIXATION DE REVÊTEMENT DE SOLS

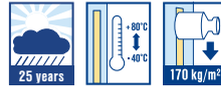
## Adhésifs de montage

### tesa® Fixation de miroirs

4952

#### Application

- Adhésif double face très solide pour une utilisation intérieure et extérieure
- Pour la fixation d'objets lourds et plats comme les miroirs, les plaques signalétiques et les objets de décoration
- Pour la fixation de profilés, de moulures et de boîtes aux lettres



#### Caractéristiques Produit

- Support mousse de grande qualité
- Excellent pouvoir adhésif sur surfaces lisses et rugueuses
- Très résistant au vieillissement
- Résistant à l'humidité

#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	1150
Adhésion/Acier (N/cm)	6.5

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	1.5 : 19	5 : 19	10 : 19
(Nbre rlx IP/carton)	12/72	10/60	16/96

### tesa® Fixation intérieure standard

64958

#### Application

- Adhésif double face solide pour de nombreuses applications comme la pré-fixation, la pose de posters ou étiquettes de prix
- Convient à la fixation d'objets légers, comme les goulottes, la pose de stuc et de plinthes
- Pour des surfaces lisses et légèrement rugueuses



#### Caractéristiques Produit

- Support mousse très conformable
- Très fort pouvoir adhésif sur surfaces lisses et légèrement rugueuses

#### Recommandation

- Appliquer à une température >10°C, nettoyer la surface. La masse adhésive a une résistance limitée à la température : 40°C (long terme) à 60°C (court terme).

#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	1050
Adhésion/Acier (N/cm)	4.0

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	1.5 : 19	5 : 19	10 : 19
(Nbre rlx IP/carton)	12/72	8/48	16/96

### tesa® Adhésif de fixation double face mousse PE

62934

#### Application

- Pour des applications de fixation constructives
- Masse adhésive polyvalente pour une adhésion immédiate élevée sur de nombreux substrats
- Compense les différents coefficients de dilatation thermique des matériaux

#### Caractéristiques Produit

- Résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- Support mousse PE très conformable
- Masse adhésive en acrylique à fort tack



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	800
Adhésion/Acier (N/cm)	17

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	10 : 19	50 : 19	50 : 25
(Nbre rlx IP/carton)	8/48	1/8	1/12
Couleur	■		□

# MONTAGE & FIXATION DE REVÊTEMENT DE SOLS

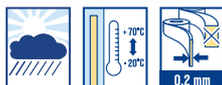
## Adhésifs de fixation de revêtements de sols retirables et permanents

### tesa® Fixation transparente

4965

#### Application

- Pour la fixation d'objets comme des panneaux, des thermomètres, etc, sur le verre
- Pour la fixation de matériaux transparents et translucides
- Pour joindre des espaces minimes après l'adhésion



#### Caractéristiques Produit

- Tack élevé et pouvoir adhésif très élevé sur des surfaces lisses et robustes comme le verre, la tuile, le bois et la plupart des plastiques
- Extra-fin et transparent (invisible)
- Résistant aux UV et utilisable à l'extérieur



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	205
Adhésion/Acier (N/cm)	11.5

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	1.5 : 19	5 : 19	25 : 19
(Nbre rlx IP/carton)	12/72	12/72	8/48

### tesa® Double face extra fort – Retirable

51960

#### Application

- Pour fixer les revêtements de sols en textile et synthétique (PVC, CV)
- Peut être utilisé sur des surfaces très variées (sauf sur la pierre naturelle et synthétique), par exemple du parquet vernis



#### Caractéristiques Produit

- Déchirable à la main
- Se retire jusqu'à 5 ans sans laisser de traces
- Compatible avec le chauffage au sol



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	248
Adhésion/Acier (N/cm)	4.7

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	10 : 50	25 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36	6/36

### tesa® Double face universel – Retirable

4939

#### Application

- Pour la fixation de revêtements de sols textiles (y compris les moquettes en feutre)
- Peut être utilisé sur des surfaces variées (sauf la pierre naturelle et synthétique)
- Convient particulièrement aux sols béton, mastic ou epoxy



#### Caractéristiques Produit

- Se retire sans laisser de résidus pendant 14 jours
- Déchirable à la main



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	250
Adhésion/Acier (N/cm)	7.5

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	10 : 50	25 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36	6/24

# MONTAGE & FIXATION DE REVÊTEMENT DE SOLS

## Montage & fixation

### tesa® Fixation au sol extra forte – Permanent

4944

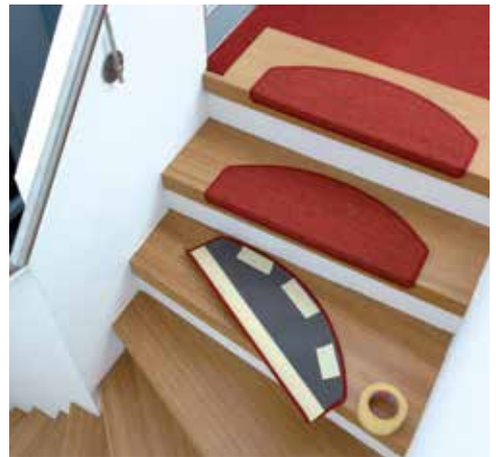
#### Application

- Toile très robuste pour une fixation sûre de revêtement de sol permanente et pour une longue durée
- Convient particulièrement à la fixation de moquettes sur surfaces rugueuses
- Convient aussi à la protection des sols et aux applications industrielles



#### Caractéristiques Produit

- Excellent pouvoir adhésif sur toutes les surfaces
- Déchirable à la main
- Convient également aux supports de moquettes très structurés et fibreux



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	200
Adhésion/Acier (N/cm)	14.5

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	10 : 50	25 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36	6/24

### tesa® Fixation au sol standard – Permanent

64620

#### Application

- Pour une fixation de revêtement de sol supportant une charge légère à moyenne
- Pour des surfaces planes ou légèrement inégales
- Pour des moquettes avec un support lisse



#### Caractéristiques Produit

- Fixation rapide et sûre
- Déchirable à la main



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	185
Adhésion/Acier (N/cm)	12

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	5 : 50	10 : 50	25 : 50	50 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36	6/36	6/24	-/24

### tesa® Spray adhésif Permanent

60021

#### Application

- Collage permanent de papier, carton, feutre, textiles, film, cuir, polystyrène et de nombreux matériaux synthétiques
- Convient aux matériaux de poids léger et moyen avec des surfaces lisses ou légèrement irrégulières



#### Caractéristiques Produit

- Pouvoir adhésif élevé et bonne résistance en température
- Bon pouvoir adhésif sur les surfaces non polaires
- Dispersion minimale de la colle lors d'une application en bandes
- Embout ajustable



#### Données techniques

Colle à base de	Caoutchouc synthétique
Temps recommandé avant le collage (min.)	1-5
Résistant en température (°C)	van -20 tot +60

#### Dimensions et emballage

(ml)	500
(Nbre rlx IP/carton)	-/12

### tesa® Spray adhésif Permanent

60022

#### Application

- Collage permanent de textiles, plastique, carton, caoutchouc mousse, matériaux d'isolation, vinyle, cuir, simili cuir et caoutchouc mais aussi de métal et de bois
- Convient aux matériaux lourds aux surfaces rugueuses et irrégulières
- Convient particulièrement aux applications dans l'industrie automobile



#### Caractéristiques Produit

- Pouvoir adhésif très élevé et bonne résistance thermique
- Bon pouvoir adhésif sur les surfaces non polaires
- Dispersion minimale de la colle lors d'une application en bandes
- Embout ajustable



#### Données techniques

Colle à base de	Caoutchouc synthétique
Temps recommandé avant le collage (min.)	< 10
Résistant en température (°C)	van -30 tot +80

#### Dimensions et emballage

(ml)	500
(Nbre rlx IP/carton)	-/12

### tesa® Spray Adhesive Remover

60042

#### Application

- Spray pour le retrait facile des résidus de colle des surfaces en plastique, verre et métal
- Retire les étiquettes et restes d'étiquettes, les résidus de graisse, de goudron et de résine, les restes de la plupart des rubans adhésifs et de nombreuses autres taches



#### Caractéristiques Produit

- Sans silicone, ni solvants chlorés
- À base de limonène (élément naturel)
- S'évapore sans laisser de traces



#### Données techniques

Solvant à base de	Essence spéciale sans arôme et pétrole et isopropanol et limonène
Distance recommandée pour pulvériser (cm)	20

#### Dimensions et emballage

(ml)	200
(Nbre rlx IP/carton)	-/12

### tesa® Nettoyant Industriel

60040

#### Application

- Le nettoyant industriel tesa® 60040 est un spray pour un nettoyage rapide et facile des machines, des pièces en plastique, des surfaces en verre ou en métal. Les surfaces nettoyées sont ensuite prêtes à recevoir un collage optimal réalisé avec les adhésifs tesa® et les colles en spray tesa®



#### Caractéristiques Produit

- S'évapore sans laisser de traces et en diffusant une odeur agréable
- À base de limonène (élément naturel)
- Sans silicone, ni solvants chlorés



#### Données techniques

Solvant à base de	Essence spéciale sans arôme et pétrole et isopropanol et limonène
Distance recommandée pour pulvériser (cm)	20

#### Dimensions et emballage

(ml)	500
(Nbre rlx IP/carton)	-/12



# SÉCURITÉ & ISOLATION ÉLECTRIQUE

# Tableau récapitulatif

	Référence tesa® et description produit	Pouvoir adhésif	Résistance aux abrasifs	Épaisseur du produit	Page	
<b>Adhésifs de marquage et anti-dérapants</b>						
	<b>4169</b> tesa® Adhésif de marquage permanent	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	180 µm	38	
	<b>60760</b> tesa® Adhésif de marquage	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	150 µm	38	
	<b>60950-53</b> tesa® Adhésifs anti-dérapants	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	800/850 µm	39	
	Référence tesa® et description produit	Pouvoir adhésif	Résistance au déchirement	Résistance aux UV	Épaisseur du produit	Page
<b>Isolation électrique</b>						
	<b>53988</b> tesaflex® Adhésif d'isolation électrique	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	No	150 µm	39



Sécurité & isolation  
électrique

# SÉCURITÉ & ISOLATION ÉLECTRIQUE

Adhésifs de marquage et anti-dérapants

## tesa® Adhésif de marquage permanent

4169

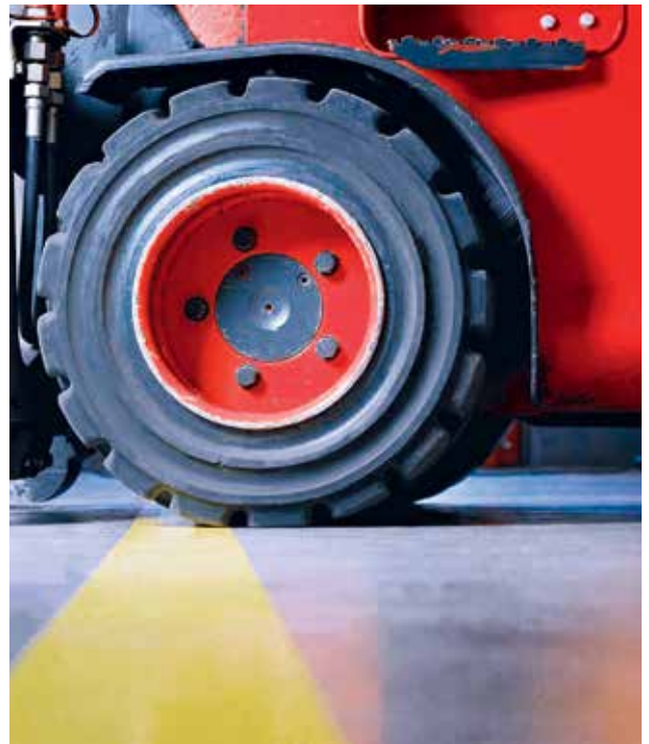
### Application

- Adhésif très performant pour un marquage au sol permanent de surfaces à fort trafic
- Marquage de zones de travail, trace les directions pour faciliter la visibilité des véhicules de transport
- Marquage des terrains dans les gymnases



### Caractéristiques Produit

- Pouvoir adhésif élevé
- Applications extérieures, résistant aux UV
- Support PVC robuste et résistant, les chariots élévateurs peuvent rouler dessus
- Support très souple s'adaptant aux courbes



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	180
Adhésion/Acier (N/cm)	1.8
Allong. jusqu'à rupture (%)	200

### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36
Couleur	

## tesa® Adhésif de marquage

60760

### Application

- Marquage des zones de danger temporaire
- Identification et marquage des objets mobiles et fixes



### Caractéristiques Produit

- Pouvoir adhésif très élevé sur de nombreux substrats
- Adhésif PVC solide très résistant aux abrasifs
- Déchirable à la main



### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	150
Adhésion/Acier (N/cm)	2
Allong. jusqu'à rupture (%)	220

### Dimensions et emballage

(m : mm)	33 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36
Couleur	

### tesa® Adhésifs anti-dérapants

60950, 60951, 60952, 60953

#### Application

- Convient à toutes les applications pour lesquelles une marche sécurisée est requise, comme par exemple les escaliers, les échelles, les rampes, les remorques, les échafaudages, etc.
- Fluorescent: reste luisant pendant une longue durée dans les pièces obscures dans un but de sécurité et prévention
- Transparent: sécurise les surfaces de valeur comme des escaliers en bois sans que cela ne se remarque



#### Caractéristiques Produit

- Pouvoir adhésif très élevé
- Effet anti-dérapant persistant jusqu'à 2 ans



#### Dimensions et emballage

Données techniques	60953	60950, 60951 60952
Épaisseur totale (µm)	850	800
Adhésion/Acier (N/cm)	5.8	5,8
Allong. jusqu'à rupture (%)	25	25

(m : mm)	15 : 25	15 : 50	15 : 100
(Nbre rlx IP/carton)	6/36	3/18	3/9
tesa® Nr. (Couleur)	60950 (noir) 60952 (transparent) 60953 (fluorescent)	60950 (noir) 60951 (jaune/noir)	60950 (noir)
Couleur			

### tesaflex® Adhésif d'isolation électrique

53988

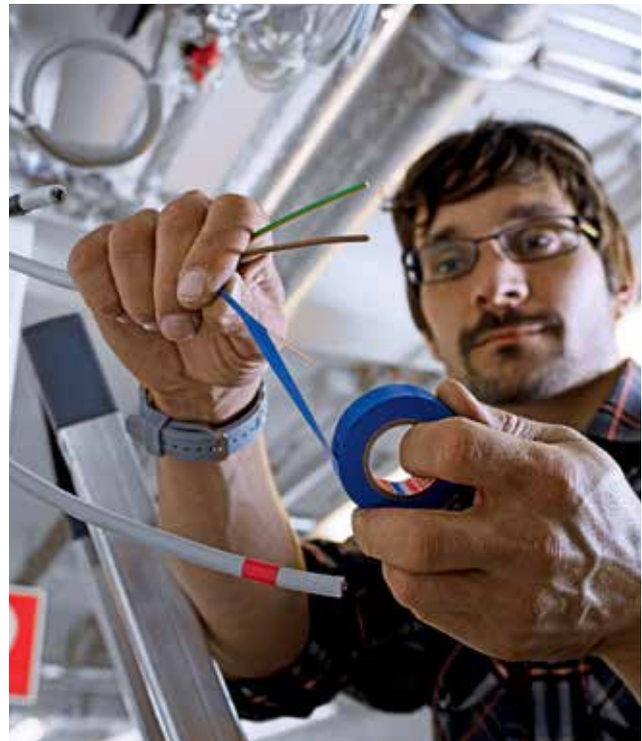
#### Application

- Adhésif en PVC plastifié auto-extinguible (formulation spéciale)
- Une bonne souplesse du film
- Résistant aux températures de 0 °C à 90 °C
- Pour l'isolation de fils et câbles, le marquage, le cerclage, la réparation, le raccord et beaucoup d'autres applications



#### Caractéristiques Produit

- Certifié conforme suivant les normes IMQ, SEMKO, IEC ; 454-3-1
- Conforme aux normes écologiques supplémentaires (certifié COV, RoHS, Reach)
- Couleurs en accord avec la norme européenne HD 308 S2
- Rigidité diélectrique 7000 volt



#### Données techniques

Épaisseur totale (µm)	150
Adhésion/Acier (N/cm)	2.2
Electrical Breakdown (V)	7000
Allong. jusqu'à rupture (%)	240

#### Dimensions et emballage

(m : mm)	10 : 15	10 : 19	20 : 19	25 : 19	25 : 25	25 : 30	25 : 38	25 : 50	33 : 19
(Nbre rlx IP/carton)	10/250	10/250	10/200	10/200	10/250	5/100	5/100	4/64	10/200
Couleur									



# EMBALLAGE

## Tableau récapitulatif

	Référence tesa® et description produit	Pouvoir adhésif	Résistance au déchirement	Page
	4124 Adhésif d'emballage PVC premium tesa®	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	42
	4100 Adhésif d'emballage PVC tesa®	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	42
	4024 Adhésif d'emballage PP tesa®	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	43
	6300 Dérouleuse à la main	-	-	43
	6400 Dérouleuse à la main	-	-	43



# EMBALLAGE

Pour la fermeture et le renfort

## Adhésif d'emballage PVC Premium tesa®

4124



### Application

- Adhésif PVC très performant pour l'emballage et le cerclage d'objets lourds

### Caractéristiques Produit

- Excellent pouvoir adhésif sur différents types de cartons
- Déroulement silencieux et régulier
- Adhésif épais permettant une utilisation confortable et une belle apparence sur le carton
- Masse adhésive en caoutchouc naturel garantissant une bonne performance dans des conditions météorologiques variées



### Données techniques

Epaisseur totale (µm)	65
Adhésion/Acier (N/cm)	3.2
Allong. jusqu'à rupture (%)	60

### Dimensions et emballage

(m : mm)	66 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36
Couleur	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

## Adhésif d'emballage PVC tesa®

4100

### Application

- Convient à la fermeture de cartons d'expédition de poids moyens

### Caractéristiques Produit

- Film texturé
- Déroulement régulier et sans bruit
- Convient tout particulièrement pour l'application automatique et pour l'utilisation avec des dévidoirs manuels classiques



### Données techniques

Epaisseur totale (µm)	65
Adhésion/Acier (N/cm)	2.2
Allong. jusqu'à rupture (%)	75

### Dimensions et emballage

(m : mm)	66 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36
Couleur	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

**Adhésif d'emballage PP tesa®**

**4024**

**Application**

- Adhésif PP performant pour la fermeture de cartons de poids légers à moyens



**Caractéristiques Produit**

- Bon pouvoir adhésif sur le carton grâce à un tack élevé
- Déroulement silencieux
- Masse adhésive acrylique sans solvant



**Données techniques**

Épaisseur totale (µm)	52
Adhésion/Acier (N/cm)	2.5
Allong. jusqu'à rupture (%)	140

**Dimensions et emballage**

(m : mm)	66 : 50
(Nbre rlx IP/carton)	6/36
Couleur	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

**Dérouleur à la main**

**6300**

**Application**

- Pour une fermeture facile et propre de tous types de boîtes et paquets

**Caractéristiques Produit**

- Structure robuste en métal
- Lame couverte pour une utilisation sûre
- Contrôle de pression
- Convient pour tous rouleaux jusqu'à 50mm



**Dérouleur à la main**

**6400**

**Application**

- Pour une fermeture sécurisée et efficace de tous types de boîtes et paquets
- Convient pour les magasins et l'industrie

**Caractéristiques Produit**

- Lame rétractable
- Très robuste grâce à un support métal stable
- Poignée en caoutchouc souple pour une prise en main sûre et confortable



Emballage



# INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dans le secteur du bâtiment, nombreuses sont les applications exigeant l'utilisation de rubans de masquage. Et les besoins sont très différents. Évidemment, un produit ne peut répondre à lui seul à toutes les attentes et, dans certains cas, des rubans adhésifs bien spécifiques doivent être appliqués. Utiliser un ruban trop ancien est souvent une fausse économie, car cela génère des réclamations ou un travail supplémentaire, voire la reprise d'un travail, ultérieurement. Dans cette rubrique, notre objectif est de vous guider pour vous permettre d'obtenir les meilleurs résultats dans pratiquement toutes les situations. Quatre principes fondamentaux doivent être, pour cela, pris en compte.

## 1 CHOISIR LE BON PRODUIT

### POUR UNE UTILISATION EXTÉRIEURE

Le ruban doit être résistant aux variations de température, aux UV et à l'humidité, afin qu'il ne subsiste aucune trace de masse adhésive et que le ruban ne risque pas de se déchirer lors de son retrait. Les rubans tesa® Professional pour l'extérieur sont facilement identifiables grâce à ces icônes.



### DURÉE D'APPLICATION

Le temps maximal de collage (à savoir la durée au bout de laquelle le produit peut encore être retiré sans difficulté) est limité selon le type de ruban adhésif. Si la durée d'application est dépassée, le risque de voir apparaître des résidus ou d'abîmer la surface au retrait du ruban augmente considérablement.



**Note : la durée d'application est indiquée sur les étiquettes de tous les produits tesa®.**

### TYPE DE SUBSTRAT

Un certain nombre d'éléments doit être pris en compte :

- **Lisse, rugueux ou strié**  
Plus un substrat est rugueux, moins il y a de surface de collage disponible et donc, la couche de masse adhésive doit être plus solide/épaisse.
- **Cohésion de la surface**  
La cohésion du substrat doit être plus élevée que le pouvoir adhésif du ruban afin de ne provoquer aucun dommage au retrait du ruban.

### MATÉRIAU

Principalement, substrats faciles à coller : surfaces laquées, bois, métal, etc. Substrats difficiles à coller : joints en silicone, certains plastiques.

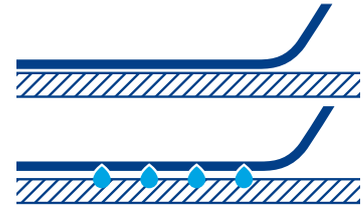
### PRÉCISION REQUISE

La qualité du résultat de masquage, à savoir la précision souhaitée pour le bord peint, est un élément essentiel lors du choix d'un ruban adhésif de masquage. Selon l'application et selon vos propres attentes ou celles de votre client, vous choisirez un produit dans la gamme de masquage de précision ou dans la gamme classique tesa®.

## 2 APPLICATION CORRECTE

### APPLICATION SUR SURFACES PROPRES

La condition préalable à une adhésion sûre est généralement une surface sans poussière, graisse, humidité, huile ou toute autre saleté. Des traces de silicone ou de cire (provenant, par exemple, de vernis) peuvent également réduire la fiabilité du pouvoir adhésif.



### APPUYER FERMEMENT

Pour obtenir un résultat de masquage parfait, c'est-à-dire des bords peints nets et précis sans coulure de peinture, il faut appuyer fermement sur le ruban adhésif lorsqu'on l'applique.

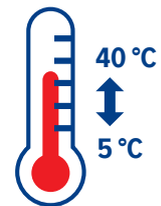


### TEMPÉRATURE

#### À l'application :

Les rubans adhésifs doivent impérativement être appliqués à une température entre 5 et 40 °C\*. À des températures inférieures, l'adhésion, lors de l'application, peut diminuer. De plus, la facilité de manipulation peut être affectée par une force de déroulement accrue.

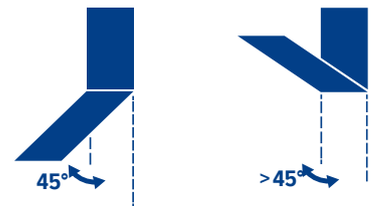
\* Exception faite de l'adhésif de plâtrage premium PVC orange tesa® 4843 qui peut être appliqué et retiré à des températures jusqu'à 0 °C.



## 3 RETRAIT CORRECT

### ANGLE CORRECT

Idéalement le ruban doit être retiré en respectant un angle aigu par rapport au substrat. Le risque de résidus diminue à un angle de 45° à 90°. Si l'angle de retrait est supérieur à 90°, le risque de résidus subsistant sur la surface augmente.



### DOUCEMENT ET RÉGULIÈREMENT

Il faut toujours retirer les rubans adhésifs doucement, régulièrement et sans faire d'à-coups.

### TEMPÉRATURE

La température du substrat ne doit pas être inférieure à 5 °C, le support et la masse adhésive pouvant se fragiliser à basses températures (voir ci-dessus).

### DURÉE D'APPLICATION MAXIMALE

Il faut idéalement retirer les rubans adhésifs dès que la peinture est sèche au toucher et avant qu'elle ne soit complètement sèche.

## 4 STOCKAGE CORRECT = QUALITÉ

### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

Les rubans adhésifs vieillissent plus rapidement à des températures de stockage élevées. Nous vous mettons particulièrement en garde contre le stockage des rubans derrière des fenêtres. Les températures élevées et les UV peuvent facilement endommager les rubans adhésifs.

### DURÉE DE STOCKAGE

Le stockage incorrect ou trop long d'un ruban adhésif peut avoir des conséquences indésirables sur la surface adhésivée. Des rouleaux adhésifs froids ou trop chauds doivent être amenés à température ambiante avant d'être utilisés. Il faut en tenir compte quand les rubans adhésifs sont stockés dans des conditions de froid ou de chaud, comme c'est le cas dans les véhicules de chantier, par exemple. Les conditions de stockage idéales sont celles qui évitent une humidité élevée, une exposition au soleil et qui présentent des températures n'excédant pas 25 °C. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser les rubans de masquage dans les deux ans suivant leur achat.



# DONNÉES TECHNIQUES

## Masquage intérieur

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture
4334	tesa° Masquage de précision	90 µm	1.85 N/cm	4 %
4333	tesa° Masquage de précision surfaces délicates	80 µm	0.5 N/cm	5 %
4348	tesa° Adhésif pour peintres	140 µm	3.3 N/cm	10 %
4323	tesa° Adhésif de masquage	125 µm	3 N/cm	10 %
4319	tesa° Adhésif de masquage pour courbes	375 µm	4.5 N/cm	58 %
60101	tesa° Adhésif fibre de verre	185 µm	0.5 N/cm	5 %
4365	tesa Easy Cover° de précision	90 µm	1.8 N/cm	4 %
4402	tesa Easy Cover° Precision Standard	90 µm	1.7 N/cm	4 %
4368	tesa Easy Cover° Universel	140 µm	3.4 N/cm	10 %
4364	tesa Easy Cover° Papier	140 µm	3.4 N/cm	10 %
4403	tesa Easy Cover° Standard	120 µm	3 N/cm	9 %
4405	tesa Easy Cover° Standard Papier	120 µm	3 N/cm	9 %

## Masquage extérieur

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture
4440	tesa° Adhésif de masquage de précision extérieur	110 µm	1.8 N/cm	5 %
4836	tesa° Adhésif de masquage double face	130 µm	3 N/cm	5 %
4621	tesa° Adhésif de masquage à usage multifonctionnel	130 µm	3.7 N/cm	20 %
4411	tesa Easy Cover° UV Precision	110 µm	1.8 N/cm	5 %
4373	tesa Easy Cover° UV extra fort	310 µm	3.8 N/cm	10 %
4369	tesa Easy Cover° UV	310 µm	2.5 N/cm	10 %
4848	tesa° Protection de surface	48 µm	0.8 N/cm	200 %

## Protection et réparation dans le bâtiment

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture
60399	tesa° Ruban adhésif de plâtrage standard orange	130 µm	1.8 N/cm	170 %
4843	tesa° PVC orange premium	122 µm	1.2 N/cm	200 %
4840	tesa° Adhésif de plâtrage premium strié	150 µm	1.9 N/cm	140 %
4172	tesa° Adhésif de plâtrage standard	120 µm	1.3 N/cm	190 %
4370	tesa° Adhésif de protection UV	310 µm	3.8 N/cm	10 %
4662	tesa° Adhésif toilé béton	230 µm	4.4 N/cm	15 %
4688	tesa° Toile PE enduit standard	300 µm	4.8 N/cm	18 %
4662	tesa° Toile Duct solide	230 µm	4.4 N/cm	18 %
4613	tesa° Toile Duct universelle	180 µm	4.3 N/cm	18 %
4651	tesa° Adhésif toilé premium	310 µm	3.3 N/cm	13 %
4671	tesa° Adhésif toilé extra fort	280 µm	3.5 N/cm	9 %
4665	tesa° Adhésif toilé transparent extérieur	215 µm	9 N/cm	27 %

## Protection et réparation dans le bâtiment

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture
4668	tesa® Adhésif de réparation PE transparent	140 µm	3.4 N/cm	500 %
4600	tesa® Xtreme Conditions	500 µm	33 N/cm	750 %
60073	tesa seal®	320 µm	12 N/cm	–
63652	tesa® Adhésif aluminium fort 50 µm	90 µm	9 N/cm	6 %
63632	tesa® Adhésif aluminium universel 30 µm	65 µm	8 N/cm	3 %

## Montage & fixation de revêtement de sols

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion immédiate /Acier	Adhésion finale/Acier
4952	tesa® Fixation de miroirs	1150 µm	6.5 N/cm	8 N/cm
64958	tesa® Fixation intérieure standard	1050 µm	4 N/cm	4 N/cm
62934	tesa® Adhésif de fixation double face mousse PE	800 µm	17 N/cm	17 N/cm
4965	tesa® Fixation transparente	205 µm	11.5 N/cm	11.8 N/cm

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture
51960	tesa® Double face extra fort – Retirable	248 µm	4.7 N/cm	20 %
4939	tesa® Double face universel – Retirable	250 µm	7.5 N/cm	80 %
4944	tesa® Fixation au sol extra forte – Permanent	200 µm	14.5 N/cm	20 %
64620	tesa® Fixation au sol standard – Permanent	185 µm	12 N/cm	80 %

Référence	Colles en spray et nettoyeurs	Base adhésive	Temps reco. avant le collage	Plage de température
60021	tesa® Spray adhésif Permanent	Essence spéciale sans arôme	1-5 min	-20 bis +60 °C
60022	tesa® Spray adhésif Permanent	Caoutchouc synthétique	< 10 min	-30 bis +80 °C
60042	tesa® Spray Adhesive Remover	Caoutchouc synthétique	–	–
60040	tesa® Nettoyeur Industriel	Essence spéciale sans arôme	–	–

## Sécurité & Isolation électrique

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture
4169	tesa® Adhésif de marquage permanent	180 µm	1.8 N/cm	200 %
60760	tesa® Adhésif de marquage	150 µm	2 N/cm	220 %
60950, 60951, 60952, 60953	tesa® Adhésifs anti-dérapants	800 µm	5.8 N/cm	25 %
53988	tesaflex® Adhésif d'isolation électrique	150 µm	2.2 N/cm	240 %

## Emballage

Référence	Nom du Produit	Épaisseur totale	Adhésion/Acier	Allongement à la rupture
4124	Adhésif PVC d'emballage premium tesa®	65 µm	3.2 N/cm	60 %
4100	Adhésif d'emballage PVC tesa®	65 µm	2.2 N/cm	75 %
4024	Adhésif d'emballage PP tesa®	52 µm	2.5 N/cm	140 %
6300	Dérouleur à la main			
6400	Dérouleur à la main			



Les produits tesa® prouvent chaque jour, dans des conditions exigeantes, leur qualité remarquable et ils sont régulièrement soumis à des contrôles rigoureux. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles doivent être considérées comme des valeurs moyennes et ne sont pas appropriées pour une spécification précise. C'est pourquoi tesa SE ne donne pas de garanties explicitement ou implicitement quant à une utilisation particulière. Il est du devoir de l'utilisateur de tester l'adéquation du produit tesa® à son objectif et à ses méthodes d'application par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

**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

**fr.tesa.be**