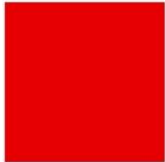
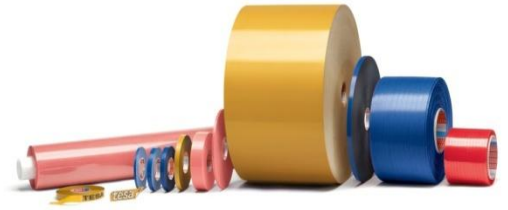


# tesa<sup>®</sup> rubans adhésifs double face en mousse pour l'industrie



## tesafix<sup>®</sup> 62932

... est un ruban adhésif mousse PE double face et masse adhésive acrylique modifié. Il offre une solution pour des applications exigeantes dans le domaine de la construction. Convient pour des surfaces rugueuses et a une bonne résistance au cisaillement. Le support en mousse très souple, permet de compenser les petites irrégularités. Applications: Spécialement dans l'industrie du meuble pour la fixation de moulures.



## tesafix<sup>®</sup> 62934

...est un ruban adhésif mousse PE double face et masse adhésive acrylique modifié. Il offre une solution pour des applications exigeantes dans le domaine de la construction. Convient pour des surfaces rugueuses et a une bonne résistance au cisaillement. Applications: Spécialement pour l'assemblage de divers matériaux dans l'industrie électronique.



## tesafix<sup>®</sup> 62936

...est un ruban adhésif mousse PE double face et masse adhésive acrylique modifié. Il offre une solution pour des applications exigeantes dans le domaine de la construction. Convient pour des surfaces rugueuses, a une bonne résistance au cisaillement et permet par son épaisseur de compenser les grandes irrégularités. Application: Spécialement pour le collage d'éléments dans le domaine des modules solaires.



## tesafix<sup>®</sup> 4957

... est un ruban adhésif double face avec support en PE et masse adhésive acrylique modifié. Il permet de compenser les tensions entre les différents matériaux, résistant à l'humidité et au cisaillement. Application: Le produit est certifié pour la fixation des croisillons de fenêtres par ift-Rosenheim.



## tesafix<sup>®</sup> 4952

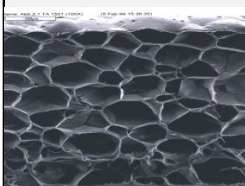
... est un ruban adhésif double face avec support en PE blanc et masse adhésive acrylique modifié. tesafix<sup>®</sup> 4952 se caractérise par une grande résistance au cisaillement et à l'humidité. Application: Le produit est certifié pour la fixation de miroirs par LGA.

## Données techniques

Produit	Support	Épaisseur (sans protecton)	Densité de la mousse	Masse adhésive	Couleur	Adhésion sur acier	Résistance à la temp. (court/long)	Protection
tesafix® 62932	PE/EVA-mousse	500 µm	haute	acrylique modifié	blanc, noir	13,0 / ≥17,0	80°C / 80°C	papier silicone
tesafix® 62934	PE-mousse	800 µm	moyenne	acrylique modifié	blanc, noir	17,0 / ≥17,0	80°C / 80°C	papier silicone / papier enduit / PP-folie
tesafix® 62936	PE-mousse	1600 µm	moyenne	acrylique modifié	noir	16,0 / ≥19,0	80°C / 80°C	papier silicone / papier enduit / PP-folie
tesafix® 4957	PE-mousse	1100 µm	faible	acrylique modifié	blanc, noir	>4,0 / >4,0	80°C / 80°C	papier silicone / papier enduit / PE-folie
tesafix® 4952	PE-mousse	1150 µm	moyenne	acrylique modifié	blanc	>5, / >8,0	80°C / 80°C	papier silicone / PE-folie

## Les mousses

### Mousse PE



La mousse PE est à cellules fermées. Ces produits, avec leur densité et leur épaisseur variables atteignent un résultat optimum dans leurs domaines d'applications.

- + Collage de surfaces irrégulières
- + Compensation des tensions dû aux changements thermiques
- + Haute résistance du collage final
- + Haute résistance à la dilatation
- + Très haute résistance au choc
- + Compensation les irrégularités des surfaces

## Les masses adhésives

### Acrylique pure

- Produit industriel polymérisé
- Polymérisation, mélange et assemblage fait par tesa

**Les masses adhésives acrylique pure tesa® sont utilisées pour des fixations permanentes, pour des applications extérieures et résistant aux variations de températures.**

#### Avantages:

- + Bonne adhérence sur les surfaces polaires et apolaires (p.ex. PET, PC, verre, métal)
- + Très bonne résistance au cisaillement et à la chaleur
- + Résistant au vieillissement
- + Résistant aux influences de l'environnement (UV, humidité)

### Acrylique modifié

- Produit industriel polymérisé
- Polymérisation, mélange et assemblage fait par tesa

**Les masses adhésives acrylique modifié tesa® sont utilisées pour des fixations permanentes pour des collages à l'extérieur.**

#### Avantages:

- + Très bonne adhérence sur les surfaces polaires et apolaires
- + Haute adhérence initiale
- + Résistant au vieillissement et à la température
- + Résistant aux influences de l'environnement (UV, humidité)

### Caoutchouc synthétique

- Produit industriel polymérisé
- Mélange et assemblage fait par tesa

**Les masses de caoutchouc synthétique sont particulièrement recommandées pour des collages à l'intérieur.**

#### Avantages:

- + Très bonne adhérence sur les surfaces apolaires (p.ex. PP, PE)
- + Très haute adhérence initiale