

## tesa® Professional 62934 tesafix PE-Foam

### Information Produit

Ruban en mousse double face de 800 µm

### **Description produit**

tesa® 62934 est un adhésif double face mousse PE pour des applications de fixation constructives. Il est composé d'un support mousse PE conformable et d'une masse adhésive en acrylique à fort tack.

#### Avantages du produit:

- · masse adhésive polyvalente pour une adhésion immédiate élevée sur de nombreux substrats
- performance de collage sûre
- · résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- compense les différents coefficients de dilatation thermique des matériaux
- · collage immédiat même avec une faible pression
- · très bonne absorption des chocs au froid

## **Application**

- Applications de montage dans le domaine de la construction
- Fixation de panneaux décoratifs en aluminium
- Fixation de miroirs et de panneaux en verre colorés

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Conception du produit

•	Support	mousse PE	•	Epaisseur totale	800 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur	noir/blanc

### Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	250 %	•	Résistance au cisaillement	bon
•	Résistance à la rupture	8 N/cm		statique à 23°C	
•	Résistance à l'humidité	très bon	•	Résistance au cisaillement	bon
•	Résistance à la température à	80 °C		statique à 40°C	
	court terme		•	Résistance au vieillissement	bon
•	Résistance à la température à	80 °C		(UV)	
	long terme		•	Résistance aux assouplissants	moyen
			•	Tack	bon





# tesa® Professional 62934 tesafix PE-Foam

### Information Produit

### Adhésion aux valeurs

<ul> <li>Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)</li> </ul>	17 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)</li> </ul>	17 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)</li> </ul>	17 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)</li> </ul>	2.8 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)</li> </ul>	17 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)</li> </ul>	5.5 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)</li> </ul>	17 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)</li> </ul>	15 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)</li> </ul>	15 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)</li> </ul>	17 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)</li> </ul>	17 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)</li> </ul>	17 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)</li> </ul>	2.7 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)</li> </ul>	17 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)</li> </ul>	2.8 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)</li> </ul>	17 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)</li> </ul>	12.5 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)</li> </ul>	17 N/cm

### Infos complémentaires

Variantes de protecteurs: PVO brun papier glacé (71µm)

PV14 blanc protecteur papier enduit PE (120 $\mu$ m)

PV10 rouge protecteur film (120μm)

tesa® 62934 a été testé par TÜV Rheinland, Allemagne. Le test confirme la performance adhésive à long terme après les tests au climat réf. IEC 61215/61646 et une résistance en température de 85°C. (n° du rapport TÜV 21209595).

#### Adhésion au pelage:

- -immédiate: la mousse se délamine de l'acier, l'aluminium et l'ABS
- après 14 jours: la mousse se délamine sur acier, ABS, aluminium, PC, PS, PET et PVC



# tesa® Professional 62934 tesafix PE-Foam

Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

