

tesa® 62520

Information Produit



Ruban en mousse PE double face de 2000 µm

Description produit

tesa® 62520 est un ruban adhésif en mousse PE double face pour les applications de fixation générales.

Caractéristiques

- Bonne adhérence sur les surfaces fortement structurées
- Adhésif polyvalent pour une adhérence immédiate sur de nombreux substrats
- · Convient parfaitement pour l'extérieur : Résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- · Adhérence instantanée élevée, même avec une faible pression de collage

Très bonne absorption aux chocs à froid

• Il se compose d'un support en mousse PE à structure cellulaire fermée hautement conformable et d'une masse adhésive acrylique tackifiée.

Application

- · Plinthes de fenêtres
- Croisillons
- · Joints d'étanchéité contre la poussière et l'humidité
- Éléments décoratifs sur les portes

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	2000 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur	noir/blanc

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	170 %	•	Résistance au cisaillement	bon
•	Résistance à la rupture	10.2 N/cm		statique à 40°C	
•	Résistance à la température à court terme	80 °C	•	Résistance au vieillissement (UV)	bon
•	Résistance à la température à long terme	80 °C	•	Résistance aux produits chimiques	très bon
•	Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon	•	Tack	bon



tesa® 62520

Information Produit

Adhésion à

 Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) 	6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) 	6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) 	6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) 	6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) 	6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) 	6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) 	2 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) 	2 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) 	6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 	6 N/cm

Infos complémentaires

Adhérence au pelage :

Variantes de protecteur :

- Glassine brune PV0 (71 μm)
- Film PP transparent rouge PV10 (120 μm)
- Immédiat : délaminage de la mousse sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC
- · Après 14 jours : délaminage de la mousse sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC, le PE, le PP

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.

