

tesa® 4962

Information Produit



Adhésif double face non tissé de grande qualité

Description produit

tesa® 4962 est un adhésif double face composé d'un support non tissé et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa® 4962 se caractérise surtout par:

- · un bon pouvoir adhésif sur différents substrats
- une excellente accroche sur surfaces rugueuses
- une résistance en température excellente

Sustainable Aspects

- tesa® Liner papier plus durable
- Doublure en papier de source responsable (certifiée)
- Papier non blanchi avec 30% de fibres recyclées.



Pour plus d'informations: https://www.tesa.com/product-sustainability

Caractéristiques

*Excellente adhérence initiale et pelage

*Adhésif acrylique léger et résistant au vieillissement pour les applications à long terme

*Très bonne force d'adhérence, même sur les matériaux à faible énergie de surface

*Excellentes propriétés de transformation et de découpe *Grande adaptabilité pour suivre les formes 3D difficiles grâce au support non tissé

Application

Fixation de pièces en mousse ou en plastique, papiers lourds, textile et cuir



tesa® 4962

Information Produit

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

•	Support	non tissé	•	Couleur	translucide
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur du protecteur	brun
•	Type de protecteur	Papier	•	Epaisseur du protecteur	69 μm
•	Epaisseur totale	160 μm	•	Poids du protecteur	80 g/m ²

Propriétés / Valeurs de performance

	Allongement à la rupture Résistance à la rupture	3 % 8 N/cm	•	Résistance au vieillissement (UV)	très bon
	Résistance à l'humidité	très bon	•	Résistance aux produits	bon
•	Résistance à la température min.	-40 °C	•	chimiques Résistance en température à	200 °C
•	Résistance au cisaillement	bon		court terme	
	statique à 23°C		•	Résistance en température long	80 °C
•	Résistance au cisaillement	moyen		terme	
	statique à 40°C		•	Tack	très bon



tesa® 4962

Information Produit

Adhésion à

 Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) 	11 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PET (après 10.5 N/cm 14 jours)
 Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) 	12 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PP 8.5 N/cm (immédiat)
 Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) 	10 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PP (après 14 10 N/cm jours)
 Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) 	10.5 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PS 12 N/cm (immédiat)
 Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) 	13 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PS (après 14 13 N/cm jours)
 Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) 	14 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PVC 11 N/cm (immédiat)
 Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours) 	14 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PVC (après 15 N/cm 14 jours)
 Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) 	6.5 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Acier 11.5 N/cm (immédiat)
 Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) 	7 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Acier (après 12 N/cm 14 jours)
 Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) 	9.5 N/cm	

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

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.

