

tesa® 4968

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

•	Type de protecteur	Papier	•	Epaisseur totale	295 μm
•	Poids du protecteur	80 g/m ²	•	Couleur	blanc
•	Support	film PVC	•	Couleur du protecteur	brun
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Epaisseur du protecteur	69 µm

Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	130 %	•	Résistance aux assouplissants	très bon
•	Résistance à la rupture	30 N/cm	•	Résistance aux produits	bon
•	Résistance à l'humidité	très bon		chimiques	
•	Résistance au cisaillement	bon	•	Résistance en température à	70 °C
	statique à 23°C			court terme	
•	Résistance au cisaillement	moyen	•	Résistance en température long	60 °C
	statique à 40°C			terme	
•	Résistance au vieillissement	bon	•	Tack	très bon
	(UV)		•	Temperature resistance min.	-40 °C

Adhésion aux valeurs

•	Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	13.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	11 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	20 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	14.1 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	10.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	11.9 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	20.7 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	18.2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	13.8 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	10.6 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	24.6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	25.3 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	9.6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	12.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	12.7 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	21.2 N/cm



tesa® 4968

Information Produit

Disclaimer

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.