

tesa® 58351

Information Produit



tesa® 58351 est un ruban film PET transparent simple face de 73 μm.

Description produit

La masse adhésive acrylique tackifiée confère à ce produit une très bonne résistance au pelage et une propriété antirépulsion exceptionnelle. Le support transparent en film PET 23 µm offre d'excellentes propriétés d'isolation électrique. Le protecteur en glassine garantit son retrait facile sans résidu d'adhésif. Il répond aux exigences strictes en matière d'environnement automobile et de durabilité à long terme.

Application

(immédiat)

• Isolation électrique avec propriété anti-répulsion

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	PET	•	Couleur du protecteur	logo blanc/rouge
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Epaisseur du protecteur	71 μm
•	Type de protecteur	glassine	•	Poids du protecteur	69 g/m ²
•	Epaisseur totale	73 μm			

Propriétés / Valeurs de performance

Résistance à l'humiditéTension de claquage	très bon 6.5 KV	Tension de claquage diélectrique	6500 V			
Adhésion à						
Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	4.5 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) 	6 N/cm			
 Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) 	6.3 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) 	5 N/cm			
 Pouvoir adhésif sur PC 	3.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après	7.9 N/cm			

14 jours)



tesa® 58351

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.

