



tesa[®], tesa[®] Professional 65538PRO Anti-slip Black/Yellow



Information Produit

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	PVC film coated with mineral particles	• Couleur du protecteur	jaune
• Type de masse adhésive	acrylique	• Epaisseur du protecteur	180 µm
• Epaisseur totale	900 µm	• Epaisseur du ruban adhésif	720 µm

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	25 %	• Piles requises	non
• Résistance à la rupture	30 N/cm	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Batterie incluse	non	• Résistance à l'humidité	très bon
• Convient aux découpes	oui	• Résistance à la température à long terme	50 °C
• Facile à retirer	non	• Résistance au vieillissement (UV)	bon
• Facile d'écrire dessus	non	• Résistance aux assouplissants	bon
• Fluorescent	non	• Résistance aux produits chimiques	bon
• Hand tearability	bon	• Résistant à l'eau	bon

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur acier	5.8 N/cm
-----------------------------	----------



tesa[®], tesa[®] Professional 65538PRO Anti-slip Black/Yellow

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=NaN>