

tesa® Professional 60953 Anti-slip Flourescent

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	Epaisseur du protecteur Epaisseur du ruban adhésif	180 μm 720 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique		
•	Epaisseur totale	900 μm		

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur acier
 5.8 N/cm

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.

