

Description

Ce ruban se compose d'un support en PVC rigide revêtu d'un adhésif de caoutchouc naturel sur une face offrant une adhésion immédiate et une bonne adhésivité de départ sur différentes surfaces.

Support

Film en PVC dur, blanc

Adhésif

Caoutchouc naturel, blanc

Domaines d'application

Ce ruban peut être utilisé comme ruban de scellement pour le montage de clichés photopolymères ou caoutchouc en impression flexographique.

Caractéristiques techniques

Épaisseur* (support + adhésif)	55 microns		
Résistance aux températures***	jusqu'à 70 °C		
Résistance aux solvants / produits chimiques	collé correctement, le film est résistant aux acides faibles, sels et alcalis		
Adhésivité de départ*	4 N/25 mm	après 1 min.	
(méthode d'essai FINAT n° 1, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 50 microns)	5 N/25 mm	après 20 min.	
Résistance à la traction* (DIN EN ISO 527)	6 N/25 mm	après 24 h.	
Résistance à la traction* (DIN EN ISO 527)	100 N/25 mm		
Garantie de stockage**	1 an		
Température de collage	> +15° C		

* moyenne ** dans le conditionnement d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité relative

*** 1h, atmosphère normale, Europe centrale

NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORAFLEX® sont soumis à un contrôle qualité précis pendant tout le procédé de fabrication et d'emballage et sont garantis aptes à la vente et sans défaut de fabrication. Toute information publiée concernant les produits ORAFLEX® est basée sur la recherche, que la société considère comme fiable. Pourtant, ces informations ne constituent pas des garanties en tant que telles. Étant donné la variété des applications et utilisations des produits ORAFLEX® et le développement continu de nouvelles applications, l'acheteur doit vérifier l'adaptabilité et la performance du produit acquis selon son utilisation finale, et ce dernier doit anticiper et assumer les risques selon l'utilisation. Chaque certification ou cahier des charges peut changer sans avis préalable.

ORAFLEX® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.

