

Description

Ce ruban adhésif double face est constitué d'un support en film polyester recouvert sur ses deux faces d'autoadhésifs acrylates modifié de pouvoir adhésif différent. L'autoadhésif appliqué sur la face non couverte se distingue par sa résistance élevée aux températures, son insensibilité à l'humidité et son adhésivité élevée. L'adhésif couvert serait enlever de beaucoup de matériaux surfaces très facile et sans résidu.

Support

Film polyester, 0,012 mm

Matériau protecteur

Papier siliconé sur les deux faces, 90 g/m², marron

Adhésif

Face couverte : solvant d'acrylate modifié, détachable

Face non couverte : solvant d'acrylate modifié, adhérence permanente

Domaines d'utilisation

Autoadhésif destiné à différents matériaux devant pouvoir s'enlever facilement et sans laisser de traces.

Caractéristiques techniques

Épaisseur* (adhésif + support)	0,100 mm		
Résistance aux températures***	de -40 °C à +120 °C		
Adhérence immédiate* (loop tack, méthode d'essai FINAT n° 9)	10 N/25 mm		
Adhésivité de départ* (méthode d'essai FINAT n° 1, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm)		Face non couverte	Face couverte
	après 1 min	16 N/25 mm	1,0 N/25 mm
	après 20 min	18 N/25 mm	1,2 N/25 mm
	après 24 h	20 N/25 mm	1,5 N/25 mm
Force de cisaillement* (méthode d'essai FINAT n° 8, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm)	à 23 °C	Face non couverte	Face couverte
		> 48 h	> 500 h
	à 70 °C	> 1 h	> 72 h
Résistance aux températures* (S.A.F.T.)	95° C		
Garantie de stockage**	2 ans		
Température de collage	> +15 °C		

* Valeur moyenne ** dans le conditionnement d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité *** atmosphère normale, Europe centrale

NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORABOND® 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 ORABOND® 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 ORABOND® 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.

ORABOND® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.

