

Description

Ce ruban adhésif est constitué d'un autoadhésif à dispersion d'acrylate modifié qui se distingue par sa résistance élevée aux températures et au vieillissement ainsi que sa résistance aux plastifiants.

Support

Sans support

Matériau protecteur

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

Adhésif

Solvant d'acrylate modifié, Sans APEO

Domaines d'utilisation

Ce ruban adhésif convient particulièrement à une utilisation sur les textiles, le bois, le PVC souple et autres surfaces légèrement structurées ou estampillées.

Caractéristiques techniques

Épaisseur* (adhésif + support)	0,05 mm	
Résistance aux températures	de -40° C à +140° C	
Adhérence immédiate* (Loop Tack, FINAT TM 9)	13 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)	12 N/25 mm 15 N/25 mm 17 N/25 mm	après 1 min après 20 min après 24 h
Force de cisaillement* (méthode d'essai FINAT n° 8, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm)	>24 h 30 min.	à 23° C à 70° C
Résistance aux températures* (S.A.F.T.)	110° C	
Garantie de stockage**	1 an	
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.