

Description

Ce ruban adhésif double face est constitué d'un support en non-tissé papier recouvert sur ses deux faces d'un adhésif à base de caoutchouc. Cet autoadhésif absolument insensible à l'eau se distingue par sa grande transparence et sa résistance élevée au vieillissement. Ce ruban se présente comme une alternative au 1456 avec un niveau de décollement supérieur.

Support

Non-tissé papier, 12,7 g/m²

Matériau protecteur

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

Adhésif

Caoutchouc

Domaines d'utilisation

Ce ruban adhésif convient à une utilisation sur les matériaux à surface lisse (métaux, polystyrène, verre, etc.), le PVC rigide et le polyéthylène cellulaire.

Caractéristiques techniques

Épaisseur* (adhésif + support)	0,160 mm	
Résistance aux températures***	de -40° C à + 80° C	
Adhésivité de départ* (méthode d'essai FINAT n° 1, sur acier inoxydable, recouvert sur une face d'un film polyester de 0,05 mm)	15 N/25 mm	après 1 min
	18 N/25 mm	après 20 min
	21 N/25 mm	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)	>72 h	à 23° C
	10 min	à 70° 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 *** 1 h, 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.