

Adhésif double face Novafix

Adhésif double face ultra puissant idéal pour Superdry Heavy Traffic



- Bande adhésive double face ultra puissante pour empêcher les tapis de bouger.
- Assure une adhérence plus forte, plus fine et résistante aux intempéries – idéal pour les entrées d'entrepôts.
- L'adhésif acrylique à base de solvant très puissant et présentant une grande résistance au cisaillement repose sur un support en polyester résistant.
- Stable aux UV, aux températures extrêmes et à l'humidité.

les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
DST0001	50 x 50 m	Transparent	

Spécifications techniques

Hauteur du produit	0.215mm – 0.225mm
---------------------------	-------------------

Min. Température de fonctionnement	20°C
---	------

Max. Température de fonctionnement	+80°C
---	-------

Pays d'origine	UK
-----------------------	----

Stockage et application

Conserver le produit à une température ambiante d'environ 20 °C en évitant les fortes fluctuations de température et la lumière directe du soleil. L'humidité relative de l'environnement de conservation doit être d'env. 50 %. Si les conditions sont idéales, le produit devrait pouvoir être conservé env. 12 mois après la livraison. L'efficacité du produit ne subira aucune détérioration ou altération majeure durant cette période. Les valeurs présentées dans ce document ont été définies selon des méthodes de test normées. Il s'agit de valeurs moyennes qui ne doivent pas être reprises dans des spécifications sans test préalable sur les matériaux à coller.

Remarques	Les surfaces à coller doivent être bien propres, sèches et exemptes de poussières et de produits gras. Évitez de toucher la surface exposée de la bande adhésive puisque cela réduit ses performances. L'adhésif utilisé sur ces bandes est sensible à la pression. Assurez-vous donc d'appliquer une pression suffisante et uniforme sur toute la surface de la bande pour une adhérence optimale.
Support	Polyester transparent 23 microns
Adhésif	Acrylique avec solvant réticulé ultra puissant. L'adhésif présente une excellente force de cohésion et son adhérence initiale forte s'accroît encore au cours des 12 à 24 heures suivant la pose.
Protecteur	Largeurs étroites jusqu'à 100 mm : OPP rouge 80µ siliconé sur les deux faces. Largeurs de plus de 150 mm : papier blanc couché de polyéthylène 115 g/m ² pour faciliter la découpe.
Épaisseur des bandes adhésives	0,215 mm – 0,225 mm (bande et adhésif 230 microns)
Épaisseur du revêtement	(Face A/B) 0,095 mm – 0,100 mm
Résistance aux températures (court terme)	-20°C à + 180°C
Adhérence initiale	(Face A/B) (PSTC-6, bille n°14) < 5 cm
Pouvoir adhésif	(Face A/B) (PSTC-7) >24 h 1 kg/2,5 cm x 2,5 cm
Pouvoir adhésif pour une résistance aux températures de 60°C : (PSTC-7)	> 24 h 0,5 kg/2,5 cm x 2,5 cm
Adhérence initiale : (face A/B) (PSTC-6, bille n°14)	< 5 cm
Adhérence : (face A/B) (PSTC-1)	g/15 mm >2500. OZ/0,6 in >88,19. N/15 mm >24,4.

Contactez-nous | Pour commander des échantillons gratuits ou organiser un audit de votre site, contactez le +33 (0) 645 309 278 ou envoyez un email à sales@cobaurope.fr

www.cobaurope.com/fr/