

## FICHE TECHNIQUE

# Fixation Tape 1000

Art.: 01242 2 01232

Rouleau 25 m

Fixation Tape 1000 est un ruban de fixation adhésif double face avec un noyau moyennement compressible, utilisé pour faciliter le collage. Le ruban unique a une épaisseur de matériau spécialement calculée de 3,2 mm, ce qui garantit que les types d'adhésifs les plus courants atteignent leur épaisseur de couche optimale et donc également leur résistance à la traction.



Base:	Mousse de PE à cellules fermées avec une couche de colle acrylate des deux côtés
Masse volumique / densité:	105 kg/m <sup>3</sup>
Dimensions:	12 mm x 3,2 mm x 25 m
Dureté:	23 (Shore A)
Résistance à la traction:	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement:	50 N / 625 mm <sup>2</sup> (23°C)
Résistance au pelage:	25 N / 25 mm (23°C)
Résistance à la température:	-40°C jusqu'à +90°C
Résistance à l'eau:	Très bonne. Absorption maximale d'eau de < 1%
Conditions d'application:	+5°C jusqu'à +35°C
Type de surface:	Presque tous les matériaux de construction (lisses) tels que le bois, le métal, l'acier inoxydable, l'aluminium, le MDF, le HDF, le HPL, etc.
Préparation de la surface:	La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec <a href="#">Innotec Multisol</a> .
Méthode d'application:	Appliquer Fixation Tape 1000 sur la surface et presser fort. Enlever ensuite le film protecteur. Appliquer le mastic adhésif conformément au mode d'emploi en un cordon plus épais que la Fixation Tape 1000. Terminer le montage.
Nettoyage des mains:	Avec Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> ou avec Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	Conserver au frais et au sec, à une température entre +5°C et 20°C
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563038741

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions

1/2 - 07-06-2024



normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assurons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.