

Fixation Tape 3.2

Base:	mousse de vinyle avec structure cellulaire compacte et couche collante des deux côtés
Masse volumique / densité:	240 kg/m ³
Dimensions:	12 mm x 3.2 mm x 30 m
Dureté:	40 (shore 00)
Résistance à la traction:	0.40 N/mm ²
Allongement à la rupture:	220 %
Résistance au cisaillement:	0.20 N/mm ²
Résistance au pelage:	> 7 N/cm (90°)
Compressibilité:	0.06 N/mm ² (25 %)
Déformation permanente:	7 % (de la dimension initiale)
Résistance à la température:	-30 °C à +80 °C
Résistance à l'eau:	bonne, absorption maximale d'eau de 2 %
Conditions d'application:	+5 °C à +50 °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 Trespa, le HPL, etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover.
Méthode d'application:	appliquer Innotec Fixation Tape 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 l'Innotec Fixation Tape. Terminer le montage.
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec, à une température entre +5 °C et +20 °C
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563026816