

Fixation Tape 2100

Base:	mousse de PU avec structure cellulaire compacte et couche de colle acrylate des deux côtés
Masse volumique / densité:	496 kg/m ³
Dimensions:	12 mm x 3.2 mm x 15 m
Dureté:	31 (Shore A)
Résistance à la traction:	0.4 N/mm ²
Allongement à la rupture:	125 %
Résistance au cisaillement:	0.28 N/mm ²
Résistance au pelage:	3.9 N/cm (180°)
Compressibilité:	0.21 N/mm ² (10 %)
Déformation permanente:	< 5 %
Résistance à la température:	-40 °C à +82 °C
Résistance à l'eau:	très bonne. Absorption d'eau de 0 %
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.
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:	5400563026830