

Moulding Tape HS

Base:	mousse acrylique avec colle acrylique
Masse volumique/Densité:	820 kg/m ³
Dureté:	68 (Shore A)
Résistance à la traction:	0.9 N/mm ²
Allongement à la rupture:	> 500 %
Résistance au cisaillement:	0.7 N/mm ²
Résistance au pelage:	21 N/cm (180°)
Résistance à la température:	-35 °C à +90 °C
Résistance aux pics de température:	+150°C (max. 4 heures)
Résistance au UV:	excellente
Résistance à l'eau:	très bonne, n'absorbe pratiquement pas l'humidité
Résistance aux solvants:	passable, résiste également aux produits chimiques non agressifs et à l'huile diesel
Conditions d'application:	+15 °C à +30 °C
Type de surface:	sur presque chaque surface lisse
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 directement depuis le rouleau sur la surface et presser fortement. Enlever le film protecteur et assembler précautionneusement les deux pièces. Repositionnable pendant 5 minutes. Si les pièces sont montées correctement, presser fortement de façon à activer la couche de colle sensible à la pression. L'adhérence maximale est obtenue après 24 heures
Temps de correction:	maximum 5 minutes
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et 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:	5400563026625 • 12 mm 5400563026649 • 19 mm 5400563026663 • 25 mm