

Versa Tape

Base:	butyle
Masse volumique/Densité:	1100 kg/m ³
Durété:	60 à 70 (Shore 00)
Résistance à la traction:	± 0.15 N/mm ²
Allongement à la rupture	300 %
Résistance au cisaillement:	± 0.21 N/mm ²
Résistance au pelage:	± 0.2 N/mm ²
Compressibilité:	0.05 N/mm ² (20 %)
Résistance à la température:	-40 °C à +90 °C
Résistance à l'eau:	bonne
Résistance à l'eau salée:	bonne
Résistance aux solvants:	non résistant aux solvants
Résistance aux acides:	très bonne
Tests:	résistance aux chocs à froid jusqu'à -40 °C
Conditions d'application:	0 °C à +40 °C
Type de surface:	les matériaux les plus courants comme le métal, l'aluminium, le verre, le bois, le béton et les plastiques
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Méthode d'application:	<u>en cas de collages:</u> couper la longueur souhaitée et appliquer sur la surface. Assembler les deux parties et presser fortement. <u>en cas d'étanchéités:</u> couper la longueur souhaitée et appliquer dans et autour de la garniture d'étanchéité, puis presser fortement.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	2 ans 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:	5400563001639 5.0 mm x 20 m 5400563001615 12.0 mm x 20 m