

### Versa Tape

<b>Base:</b>	butyle
<b>Masse volumique/Densité:</b>	1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Durété:</b>	60 à 70 (Shore 00)
<b>Résistance à la traction:</b>	± 0.15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement à la rupture</b>	300 %
<b>Résistance au cisaillement:</b>	± 0.21 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance au pelage:</b>	± 0.2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Compressibilité:</b>	0.05 N/mm <sup>2</sup> (20 %)
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +90 °C
<b>Résistance à l'eau:</b>	bonne
<b>Résistance à l'eau salée:</b>	bonne
<b>Résistance aux solvants:</b>	non résistant aux solvants
<b>Résistance aux acides:</b>	très bonne
<b>Tests:</b>	résistance aux chocs à froid jusqu'à -40 °C
<b>Conditions d'application:</b>	0 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	les matériaux les plus courants comme le métal, l'aluminium, le verre, le bois, le béton et les plastiques
<b>Préparation de la surface:</b>	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.
<b>Méthode d'application:</b>	<b><u>en cas de collages:</u></b> couper la longueur souhaitée et appliquer sur la surface. Assembler les deux parties et presser fortement. <b><u>en cas d'étanchéités:</u></b> couper la longueur souhaitée et appliquer dans et autour de la garniture d'étanchéité, puis presser fortement.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
<b>Conservation:</b>	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec, à une température entre +5 °C et +20 °C
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563001639 5.0 mm x 20 m 5400563001615 12.0 mm x 20 m