

### Moulding Tape

<b>Base:</b>	mousse de polyuréthane à structure cellulaire compacte avec une colle acrylique modifiée de haute qualité des deux côtés
<b>Masse volumique/Densité:</b>	550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dureté:</b>	28 (Shore A)
<b>Résistance à la traction:</b>	1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement à la rupture:</b>	220 %
<b>Résistance au cisaillement:</b>	0.7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance au pelage:</b>	9 N/cm
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +95 °C
<b>Résistance aux pics de température:</b>	+150 °C (de courte durée)
<b>Résistance à l'eau:</b>	bonne, absorption maximale d'eau de 2.5%
<b>Résistance aux solvants:</b>	passable, résiste également aux produits chimiques non agressifs et à l'huile diesel
<b>Tests:</b>	résistance aux chocs à froid jusqu'à -40 °C
<b>Conditions d'application:</b>	+15 °C à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	sur presque chaque surface lisse
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover.
<b>Méthode d'application:</b>	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.
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	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>	5400563026472