

### White Foam Tape

<b>Base:</b>	mousse de polyéthylène avec une puissante couche de colle
<b>Masse volumique/Densité:</b>	100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Durété:</b>	non défini
<b>Résistance à la traction:</b>	0.60 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement à la rupture</b>	200 %
<b>Résistance au cisaillement:</b>	0.56 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance au pelage:</b>	25 N / 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +60 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	très bonne
<b>Résistance à l'eau:</b>	moyenne
<b>Résistance aux solvants:</b>	moyenne
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +35 °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 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. Quand les pièces sont correctement montées, presser fortement de façon à activer la couche de colle sensible à la pression.
<b>Temps de correction:</b>	pratiquement pas
<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>	5400563026915