

### Clear Transfer Adhesive

<b>Base:</b>	bande non tissée avec colle acrylique
<b>Force d'adhérence:</b>	5 N/cm
<b>Résistance à la traction:</b>	0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance au cisaillement:</b>	0.3 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance à la température:</b>	-20 °C à +150 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	bonne
<b>Résistance à l'eau:</b>	moyenne
<b>Résistance aux solvants:</b>	non résistant aux solvants
<b>Conditions d'application:</b>	+10 °C à +35 °C
<b>Type de surface:</b>	presque toutes 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, enlever la feuille de protection. Assembler les deux parties et presser fortement.
<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>	1 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>	5400563025970