

### Fixation Tape 2100

<b>Basis:</b>	PU-Schaum mit geschlossener Zellstruktur und beidseitiger Acrylatkleberschicht
<b>Dichte:</b>	496 kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmessungen:</b>	12 mm x 3.2 mm x 15 m
<b>Härte:</b>	31 (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit:</b>	0.4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung:</b>	125 %
<b>Scherfestigkeit:</b>	0.28 N/mm <sup>2</sup>
<b>Schälfestigkeit:</b>	3.9 N/cm (180°)
<b>Verdichtbarkeit:</b>	0.21 N/mm <sup>2</sup> (10 %)
<b>Dauerverformung:</b>	< 5 %
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +82 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	sehr gut, Wasseraufnahme: 0 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +50 °C
<b>Untergrund:</b>	fast alle geläufigen (glatten) Baustoffe, wie Holz, Metall, Edelstahl, Aluminium, MDF, HDF, Trespa, HPL usw.
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol reinigen.
<b>Applikation:</b>	Innotec Fixation Tape auf das zu montierende Teil anbringen und sehr gut anpressen. Anschliessend die Schutzfolie entfernen. Die Klebe-Dichtmasse laut Gebrauchsanleitung auftragen, die Raupe muss dabei höher sein, als das Innotec Fixation Tape. Montage vollenden.
<b>Hände-Reinigung:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563026830