

### Compress Tape

<b>Basis:</b>	brandverzögerndes PU-Ester, mit mikrokristallinem Wachs imprägniert
<b>Dichte:</b>	± 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20 °C bis +85 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	gut
<b>Salzwasserbeständigkeit:</b>	gut
<b>Lösungsmittelbeständigkeit:</b>	mässig
<b>Säurebeständigkeit:</b>	beständig gegen schwache Säuren
<b>Tests:</b>	erfüllt Brandschutzklasse: B1 (nach DIN 4102), UV-beständig und platzregendicht für Fugen von 2 bis 3 mm – bis 300 Pa Überdruck.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	keine Beschränkung. Die Expansionsdauer hängt von der Temperatur, der Sonneneinstrahlung und dem Alter des Produkts ab.  <u><b>Expansionszeit +5 °C:</b></u> 20 % (1 Tag); 50 % (7 Tage); 90 % (10 Tage)  <u><b>Expansionszeit +20°C:</b></u> 20 % (20 Minuten); 50 % (27 Minuten); 90 % (10 Stunden)  <u><b>Expansionszeit +30 °C:</b></u> 20 % (2 Minuten); 50 % (20 Minuten); 90 % (4 Stunden)
<b>Untergrund:</b>	die gängigsten Untergründe
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover entfetten.
<b>Applikation:</b>	auf die gewünschte Länge abschneiden. Schutzfolie entfernen und das Band auf den Untergrund auftragen. Wenn das Band als Zwischen- schicht angebracht wird, muss die Endmontage so schnell wie möglich abgeschlossen werden.
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +20 °C
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563025888 10.0 mm x 12 m 5400563025901 20.0 mm x 6 m