

Compress Tape

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