

Technisches Datenblatt

DELTA®-TIXX

Kartuschenkleber zum luftdichten Anschluss von Dampfsperren nach DIN 4108-11



Eigenschaften	Werte/Beschreibung
Beschreibung	
Anwendung	DELTA®-TIXX ist eine Klebe- und Dichtmasse zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen/-sperrern.
Material	Hochwertiger Dicht- und Klebstoff auf Basis Polymerdispersion
Besondere Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • DELTA®-TIXX ist einfrüerbeständig. • In Übereinstimmung mit DIN 4108-7 und DIN 4108-11 : boPET, Buche und System • Statische Schälprüfung (90°) 24 h Belastungsdauer: bestanden • Dynamische Schälprüfung (180°) initial und nach Alterung: bestanden.
Eigenschaften	
Einsatzgebiete	Klebe- und Dichtmasse zum luftdichten Verkleben von Dampfbremsen/-sperrern aus PE-, PA-Folien und Baupappen sowie deren luftdichter Anschluss an saugende Oberflächen wie Putz, Beton, Holz etc., anwendbar ohne Anpresseleiste / mechanische Fixierung gemäß DIN 4108-7
Daten	
Gebinde	310 ml
Schlauchbeutel	600 ml
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 7 m/Kartusche • ca. 14 m/Schlauchbeutel
Funktionsbereich	-40 °C bis +80 °C
Lagerung vor Verarbeitung	+5 °C bis +30 °C (temperierte Lagerung empfohlen)
Lagerungsdauer	Mind. 18 Monate im Originalkarton, licht- und feuchtigkeitsgeschützt. Grundsätzlich gilt: Ist die Masse auspressbar, kann sie verarbeitet werden.
Lagerungsklima	+5 °C bis +30 °C
Verarbeitungsklima	0 °C bis +40 °C
Abbindezeit	ca. 48 h in Abhängigkeit der klimatischen Bedingungen
Karton/Palette	<ul style="list-style-type: none"> • DELTA®-TIXX Kartusche: 12 Kartuschen/Karton (76 Kartons/Palette) • DELTA®-TIXX Schlauchbeutel: 20 Schlauchbeutel/Karton (36 Kartons/Palette)
Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Untergründe müssen sauber, trocken, staub-, fett- und frostfrei sowie ausreichend tragfähig sein. • Nicht ausreichend tragfähige, z. B. sandende Untergründe sollen mit DELTA®-HF PRIMER behandelt werden. • Eine Oberflächenspannung des Untergrundes von >36 mN/m sollte vorliegen. • DELTA®-TIXX als 8 mm dicke Raupe lückenlos auf dem Untergrund auftragen. • Größere Unebenheiten mit der Masse ausfüllen und Dampfsperrbahn spannungsfrei auf die Raupe DELTA®-TIXX pressen

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.

