



CREATON UnterdachAnschlussBand UAB

Produktbeschreibung

Das CREATON UnterdachAnschlussBand UAB ist ein selbstklebendes Butylband mit gekreppter Polyethylenkaschierung. Dank der Spezialkrepung des PE wird eine Längsdehnbarkeit/Verformbarkeit von mehr als 60% erzielt.

Anwendung

- Das UnterdachAnschlussBand ist die ideale Lösung zum Versiegeln von Anschlüssen z. B. am Kamin, und passt sich auch unregelmäßigen Strukturen perfekt an.
- Das UnterdachAnschlussBand ist nicht UV-beständig und muss daher binnen weniger Monate nach der Aufbringung mit einem UV-Schutz versehen werden.

Vorbereitung des Untergrundes

- Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein.
- Poröser Untergrund muss mit einem Primer vorbehandelt werden.
- Für die Verarbeitung des Produktes sind keine Spezialwerkzeuge erforderlich.

Verlegung

Den Untergrund vorbereiten und wie folgt vorgehen:

- Die Rolle bis zur gewünschten Länge abrollen.
- Die Silikonfolie von der Klebeseite abziehen, das Band platzieren und mit einer Andrückrolle andrücken.
- Schützen Sie das Band vor UV-Strahlen innerhalb weniger Monate nach Installation.

Wichtige Hinweise

Lagerung, Qualität und Eigenschaften der Materialien bleiben sehr lange unverändert. Trotzdem sollte das Produkt binnen 12 Monaten verarbeitet werden. Für eine korrekte Lagerung sollte das Produkt an einem trockenen, überdachten Ort bei Temperaturen von +5 °C bis +40 °C aufbewahrt werden. Eine Lagerung bei Temperaturen über 50 °C kann Probleme beim Abziehen des Release Paper zur Folge haben. Temperaturen unter dem Gefrierpunkt stellen kein Problem dar.

Vorsichts- und Sicherheitsmaßnahmen

Das Material ist bei normalem Gebrauch und bei sachgemäßer Handhabung durch erwachsene und zurechnungsfähige Personen ungefährlich. Es enthält keine Lösemittel und erzeugt keine Ausdünstungen bzw. Dämpfe. Unter besonderen Bedingungen besteht Verletzungs- oder Schneid Gefahr. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Klassifizierung zur Entflammbarkeit M1 (UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990)

Klassifizierung zum Brandverhalten Klasse E (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1)

Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung, den Einsatz.

Die Butylbänder sind Kunststoffprodukte und dürfen nicht für dauerhafte Fixierungen verwendet werden. Vertragen keine Lösungsmittel. Vor der Anwendung muss die Kompatibilität des Produkts mit der Oberfläche hinsichtlich der Haftung und der chemischen Verträglichkeit bei unterschiedlichen Temperaturen getestet werden.



Technische Daten			
Standard Stärke		1,2 mm	
Länge		5 m	
Breite		25 cm	
Farbe		grau	
Verpackungseinheit		4 Stück pro Karton/ 60 Karton pro Palette	
Zugfestigkeit	EN 12311-1	Längs: 215 N	Quer: 220 N
Dehnung	EN 12311-1	60 %	
Gewicht	ASTM D 792	1,4 g/cm ³	
Haftungsfestigkeit Kleber	ASTM D 1000	≥ 90 N	
Nagelausreißtest	ASTM D 2979	≥ 8 N	
Vertikale Bewegung	ISO 7390	0 mm	
Verarbeitungstemperatur		0 °C - +40 °C	
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis +80 °C (bis zu +160 °C für max. 24 Std.)	

Diese technischen Daten sind laut unseren Informationen angegeben. Eventuelle Beanstandungen können nur aufgrund von diesem Dokument nicht geltend gemacht werden. Wir behalten uns vor, dass Änderungen durchgeführt werden können, in Bezug auf Produktverbesserung oder in dem Falle, dass sich der Herstellungsprozess ändert.