



DRG-Cladseal EPDM Streifen

Kautschuk Abdichtungstreifen

Technisches Datenblatt



Kautschuk Abdichtungstreifen nach EN 14909 gem. DIN 18195- 2 Bauwerksabdichtung für den Bereich Fußpunkt.

Das Abdichtungsband nimmt kein Wasser auf und hat somit keinen Einfluss auf das Material, es besitzt über eine hohe Temperaturbeständigkeit, bei Kontakt anderer Materialien verändert sich EPDM nicht. Es beinhaltet keine Weichmacher und Additive, ist Recycling fähig und resistent gegen Druckbelastung.

Anwendungsgebiet: Wasser- und Windabdichtung von Bauwerksfugen im Außenbereich, auf vielen Untergründen einsetzbar, wie: PVC, Aluminium, Stahl, galvanisierter Stahl, Glas, Acrylglas, Beton, Leichtbeton, Blei, Holz, Bitumen, EPDM, Butyl, ...

Technische Daten – Produktmerkmale

Zusammensetzung		EPDM Kautschuk, schwarz
Dicke		0,75/1,0/1,2 mm
Rollenbreite Standard		70/100/110/150/200/300/400 mm
Rollenlänge		25 m
Sd-Wert ca:		24 m/32 m/38 m
Alterungsbeständigkeit		mind. 50 Jahre
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt und dauerhaft
Dehnbarkeit		300%/100% multidimensional
Zulassung		Streifen in Stärke 1,20 mm lt. DIN 18195-2 zugelassen als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit Bauaufsichtlich zugelassen MPA Hannover P-NDS04-569
Brandverhalten		E

LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG; 1 JAHR NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!