

ALUTRIX® MULTI 2800

Die kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn

UNIVERSELL EINSETZBAR – AUF ALLEN BAUÜBLICHEN UNTERGRÜNDE

ALUTRIX® MULTI 2800 ist eine 2,8 mm dicke Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn gemäß DIN EN 13970 mit integrierter Sicherheitsnaht, vorzugsweise für die kaltselbstklebende Untergrundverbindung. Sie besitzt eine Kombinationsträgereinlage aus Aluminium und Glasgelege, ist oberseitig feinbestreut und an der Unterseite mit einer abziehbaren Trennfolie versehen.



ALUTRIX® MULTI 2800

EIGENSCHAFTEN:

- Vorzugsweise kaltselbstklebend auf allen bauüblichen Untergründen; alternativ auch mechanische Befestigung auf Holz bzw. Holzwerkstoffen möglich
- Einfache und sichere Verarbeitung durch spezielle Sicherheitsnaht
- Begehbar bzw. durchtrittfest auf Stahltrapezprofilblechen
- Nagelausreißfeste Trägereinlage bei loser Verlegung mit mechanischer Befestigung
- Dampfdicht
- Ausbildung einer luftdichten Schicht entsprechend des GebäudeEnergieGesetzes (GEG) und DIN 4108, Teil 7
- Rutschfest durch feinbestreute Oberfläche
- Geeignet als Behelfsabdichtung von bis zu 3 Monaten bei Verschweißung aller Nahtverbindungen mit offener Flamme oder bei Verschweißung mit Heißluft
- Verklebung von Wärmedämmstoffen auf Dampfsperrobahn mit geeigneten Dämmstoff-PU-Klebern

! Die detaillierten Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte der ALUTRIX® Verlegeanleitung.

EINSATZGEBIET / UNTERGRUND	UNTERGRUND- VERBINDUNG	VOLLFLÄCHIGE GRUNDIERUNG MIT FG 35	MINDESTVERBRAUCH FG 35		NAHTFÜGUNG
			AUFGESPRÜHT	MANUELL	
verzinkte oder unbeschichtete metallische Untergründe	vollflächige Kaltselbstklebung	Ja	140 g/m ²	200 g/m ²	Kaltselbstklebung; Heißer Nahtverschluss 80 mm, bei Funktion als Behelfsabdichtung erforderlich
kunststoffbeschichtete metallische Untergründe		Nein	entfällt		
Stahlbeton		Ja	200 g/m ²	400 g/m ²	
Bimsbeton			-	400 g/m ²	
Porenbeton			-	400 g/m ²	
Bitumenwerkstoffe			200 g/m ²	300 g/m ²	
Holz/Holzwerkstoffe (außer Siebdruckplatten)	vollflächige Kaltselbstklebung	Ja	140 g/m ²	200 g/m ²	
	lose Verlegung mit mechanischer Befestigung	nein	entfällt		

MATERIALTECHNISCHE ANGABEN	PRÜFVERFAHREN	ALUTRIX® MULTI 2800
BAHNENDICKE	DIN EN 1849-1	2,8 mm
BAHNENLÄNGE	DIN EN 1848-1	10 m
BAHNENBREITE	DIN EN 1848-1	1 m
GEWICHT	DIN EN 1849-1	ca. 4,0 kg/m ²
VERPACKUNGSEINHEIT PRO PALETTE		20 Rollen
HÖCHSTZUGKRAFT LÄNGS/QUER	DIN EN 12311-1	≥ 1000 N/5 cm / ≥ 1000 N/5 cm
WÄRMESTANDFESTIGKEIT	DIN EN 1110	+ 100 °C
KALTBIEGEVERHALTEN	DIN EN 1109	≤ -25 °C
BRANDVERHALTEN	DIN EN 13501-1	Klasse E
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	DIN EN 1931	> 1.500 m

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



CARLISLE® Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0
E info@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

