

RESITRIX® CL

Die klassische Abdichtungsbahn

VORZUGSWEISE FÜR DIE UNTERGRUND-
VERKLEBUNG MIT PU-KLEBSTOFF

RESITRIX® CL ist eine heißluftverschweißbare Abdichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Verstärkung aus Glasgewebe. Die Unterseite ist mit einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit zusätzlicher Feinquarzabstreuung versehen.



sicher dichten
Heißluftverschweißbare
EPDM-Dichtungsbahn
Vorzugsweise für die
Verklebung mit Polyurethan-
Klebstoff PU LMF 02

CARLISLE®
Construction Materials
www.resitrix.com



RESITRIX CL

RESITRIX® CL
Leicht und
schnell verlegt -
sicher dicht

Heißluftverschweißbare
EPDM-Dichtungsbahn
Vorzugsweise für die
Verklebung mit Polyurethan-
Klebstoff PU LMF 02

CARLISLE®
Construction Materials
www.resitrix.com



EPDM

CE 0432

CE 0432

www.resitrix.com

www.resitrix.com

Produktspezifische Eigenschaften:

- Bahnenbezeichnung nach DIN SPEC 20000-201: DE/E1 EPDM-BV-V-GG-1,6-PBS;
Bahnenbezeichnung nach DIN/TS-20000-202: BA/MSB-nQ EPDM-BV-V-GG-1,6-PBS
- CE-Zertifizierung nach DIN EN 13956 und DIN EN 13967
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18531, der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie), nach DIN 18532, DIN 18533, DIN 18534 und DIN 18535

Folgende Verlegevarianten sind möglich:

- Streifenweise Verklebung mit Polyurethan-Klebstoff PU-LMF-02
- Vollflächige Verklebung mit Heißbitumen
- Mechanische Befestigung
- Lose Verlegung mit Auflast außer Begrünung



Die detaillierten Untergrundanforderungen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte der RESITRIX[®] Planungsrichtlinie und der RESITRIX[®] Verlegeanleitung.

Materialtechnische Kennwerte

Dicke der EPDM-Schicht:	1,6 mm - 5 / + 10 %	Lieferbreite:	1000 mm (Toleranzen gemäß Norm EN 13956)
Gesamtdicke:	3,1 mm - 5 / + 10 %		
Flächengewicht:	3,5 kg/m ² - 5 / + 10 %	Lagerfähigkeit:	24 Monate im originalverpackten Zustand
Standardlieferlänge pro Rolle:	10 m - 0 / + 5 %		

Physikalische Kennwerte

Prüfkriterium	Sollwert	Ist-Wert
Reißkraft nach DIN EN 12311-2	längs: ≥ 250 N/50 mm quer: ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm 333 N/50 mm
Reißdehnung nach DIN EN 12311-2	längs: ≥ 300 % quer: ≥ 300 %	600 % 600 %
Maßänderung nach 6 h Wärmelagerung bei 80 °C nach DIN EN 1107-2	längs: ≤ 0,5 % quer: ≤ 0,5 %	+ 0,1 % + 0,2 %
Kälteflexibilität bei -30 °C nach DIN EN 1109 / DIN EN 495-5	keine Risse	keine Risse
Ozonbeständigkeit nach 14-tägiger Wasserlagerung nach DIN EN 1844	Stufe 0	Stufe 0
Verhalten der Fügenaht • Schälfestigkeit nach DIN EN 12316-2 • Scherfestigkeit nach DIN EN 12317-2	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	330 N / 50 mm 700 N / 50 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ) nach DIN EN 1931		ca. 58.000
Anwendungsklassen nach DIN 18531		K1/K2
Eigenschaftsklasse nach DIN 18531		E1
Baustoffklasse nach DIN 4102, Teil 1	B2	B2
Brandverhalten nach DIN EN 13501, Teil 1	Klasse E	Klasse E
Brandverhalten nach DIN 4102, Teil 7 und DIN CEN / TS 1187	widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme

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

CARLISLE
CM EUROPE