

# RESITRIX<sup>®</sup>

DACHDICHTUNGSBAHNEN

## SR

Grau und selbstklebend für helle Dachabdichtungen

Leicht verlegt –  
Ein Leben  
lang dicht



**Jahrzehntelang bewährt mit mehr als 50 Mio. erfolgreich verlegten Quadratmetern weltweit**

RESITRIX<sup>®</sup> SR ist eine graue, heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite der grauen Bahn ist mit einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

- / Jahrzehntelange Lebenserwartung
- / Neue optische Gestaltungsmöglichkeiten
- / Einlagige Abdichtung
- / Reflektierende Eigenschaften
- / Dauerhaft elastisch, flexibel bei tiefen Temperaturen
- / Kein Shattering-Effekt
- / Ohne zusätzlichen Oberflächenschutz beständig gegen Ozon, UV- und Infrarotstrahlung
- / Widersteht einer Vielzahl chemischer Medien und Umweltemissionen
- / Bitumenverträglich
- / Weichmacher- und chlorfrei
- / Kann bei Temperaturen bis -30°C und auch bei Nässe gut begangen werden
- / Vollkommen schrumpffrei während der gesamten Nutzungsdauer
- / Recyclingfähig

- / Bahnenbezeichnung gemäß DIN V 20000-201: DE/E1 EPDM-BV-V-GG-2,5-PBS;
- / Bahnenbezeichnung gemäß DIN 20000-202: BA/MSB EPDM-BV-V-GG-2,5-PBS
- / CE-Zertifizierung nach DIN EN 13956 und DIN EN 13967

**Folgende Verlegevarianten sind möglich:**

- / Selbstklebung auf vollflächiger Grundierung mit FG 35
- / Selbstklebung auf teilweiser Grundierung mit FG 35
- / Verlegung ohne Grundierung mit zusätzlicher mechanischer Befestigung, einschließlich Montageheftung

Die detaillierten Untergrundanforderungen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den RESITRIX<sup>®</sup>-Planungsrichtlinien bzw. der RESITRIX<sup>®</sup>- Verlegeanleitung.

**Materialtechnische Kennwerte**

Gesamtdicke:	2,5 mm ± 10%	Lieferbreite:	1000 mm (Streifenware auf Anfrage)
Flächengewicht:	ca. 2,75 kg / m <sup>2</sup>	Lagerfähigkeit:	12 Monate im originalverpackten Zustand
Standardlieferlänge pro Rolle:	10 m		

**Physikalische Kennwerte**

Prüfkriterium	Sollwert	Ist-Wert
Reißkraft nach DIN EN 12311-2	längs: ≥ 250 N/50 mm	361 N/50 mm
	quer: ≥ 200 N/50 mm	333 N/50 mm
Reißdehnung nach DIN EN 12311-2	längs: ≥ 300%	600%
	quer: ≥ 300%	600%
Maßänderung nach 6 h Wärmelagerung bei 80°C nach DIN EN 1107-2	längs: ≤ 0,5%	+ 0,1 %
	quer: ≤ 0,5%	+ 0,2 %
Falzen in der Kälte 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	≥ 80 N/50 mm	140 N/50 mm
	/ Scherfestigkeit nach DIN EN 12317-2	≥ 200 N/50 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ) nach DIN EN 1931		ca. 58.000
Anwendungskategorie 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 EN 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<sup>®</sup> Construction Materials GmbH

**Produktion**  
Eisenacher Landstraße 70  
D-99880 Waltershausen

**Geschäftsleitung**  
Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg

**Vertrieb**  
Tel. +49 (0)40 788 933 200  
Fax +49 (0)40 788 933 201

**Anwendungstechnik**  
Tel. +49 (0)40 788 933 220  
Fax +49 (0)40 788 933 221

**E-Mail**  
info@ccm-europe.com  
www.resitrix.com

