

PRODUKTSPEZIFIKATION *HERTALAN S*

HERTALAN®

CARLISLE® Construction Materials GmbH vertreibt verschiedene synthetische Abdichtungen von hoher Qualität. Eines dieser Systeme ist das HERTALAN® Flachdach-System. Seit 1965 werden EPDM-Dichtungsbahnen und -planen produziert und weltweit für Flachdach-, Bauwerks- und Teichabdichtungen verkauft.

hertalan S

EPDM-Dichtungsbahnen und -streifen in Breiten von 100 mm - 1400 mm, Rollenlänge 20 m. Einsatzgebiet: Detaillösungen An- und Abschlüsse, Feuchtigkeitssperre bei zweischaligem Mauerwerk.

EPDM Bahnen werden hergestellt konform der EN 14909, EN 13967 und der DIN V 20000-202:2006-11 (Kodierung: BA/MSB EPDM-BV), dies gilt nur für die 1,2 und 1,5 mm Dicke.

<i>hertalan S</i> EPDM Streifen			
Länge	20 m	Polymer	EPDM
Breite	100 - 1400 mm	Farbe	Schwarz
Dicke	0,75 / 1,0 / 1,2 mm	Masse	1,23 kg/m ² /mm

Eigenschaften und Prüfungen		Sollwert	Ergebnis Angabe
Sichtbaren Mängel (EN1850-2)	-	Bestanden	Erfüllt
Geradheit (EN1848-2)	mm	≤ 30	Erfüllt
Ebenheit (EN1848-2)	mm	≤ 10	Erfüllt
Nagelweiterreißwiderstand (L/Q) (EN 12310-1)*	N	> 100	120
Prüfung nach Alterung (EN 1296 / EN 1928)	-	Bestanden	Erfüllt
Scherwiderstand der Fügenaht (EN 12317-2)	N/50mm	≥ 200	282
Brandverhalten (EN 13501-1)	-	Klasse E	Klasse E
Bestimmung des Widerstandes gegen Statische Belastung (EN 12730)*	kg	≥ 25	25
Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung (EN 12691)*	mm	≥ 300	300
Wasserdichtheit (EN 1928)	-	Wasserdicht	Erfüllt
Prüfung nach Alkali (EN 1847 / EN 1928)	-	Bestanden	Erfüllt
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (EN 1931)	-	70.000	70.000

* Werte für Dicke 1,2 mm



CARLISLE® Construction Materials GmbH • Schellerdamm 16 • D-21079 Hamburg
 T +49 (0)40 788 933-0 • F +49 (0)40 788 933-101 • info@ccm-europe.com • www.hertalan.de