

HERTALAN® EASY STICK GS

Die EPDM-Dichtungsbahn, die sich schön schmal macht



HERTALAN® EASY STICK GS sind selbstklebende, verstärkte EPDM-Streifen, die besonders für die Abdichtung von Fassadendurchdringungen geeignet sind – wie beispielsweise Fenster und Türen.

Die HERTALAN® EASY STICK GS mit ihrem unterseitigem Glasgelege und der Butylkautschuk-Selbstklebeschicht dichten Fassadendurchdringungen sicher ab. Doch nicht nur bei Fenstern und Türen zeigen sie, was sie können: HERTALAN® EASY STICK GS ist auch hervorragend geeignet um Abdichtungsarbeiten im Holzbau auszuführen.

Zudem können frei hängende Rinnen aus verschiedenen Materialien nachträglich mit HERTALAN® EASY STICK GS abgedichtet werden. Als Primer kann hier FG 35 verwendet werden. Innenliegende Rinnen und Entwässerungselemente dürfen nicht mit HERTALAN® EASY STICK GS abgedichtet werden.

HERTALAN® EASY STICK GS

LÄNGE	20 m	Polymer	EPDM
BREITE	0,25 / 0,50 / 0,75 / 1,0 m	Farbe	Schwarz
DICKE	1,3 mm	Masse	1,4 kg/m ²

EIGENSCHAFTEN	PRÜFUNGEN	SOLLWERT	ERGEBNIS ANGABE	
SICHTBARE MÄNGEL	EN1850-2	-	Bestanden	Erfüllt
GERADHEIT	EN1848-2	mm	≤ 30	Erfüllt
REISSFESTIGKEIT (L/Q)	EN12311-2	N/mm	≥ 6	7
REISSDEHNUNG (L/Q)	EN12311-2	%	≥ 400	450
WEITERREISSWIDERSTAND (L/Q)	EN12310-1	N	≥ 50	65
SCHERWIDERSTAND DER FÜGENAHT	EN12317-2	N/50 mm	≥ 200	250
BRANDVERHALTEN	EN13501-1	-	Klasse E	Klasse E
BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN STOßARTIGE BELASTUNG	EN12691	mm		npd
WASSERDICHTHEIT	EN1928	-	Wasserdicht	Erfüllt
WASSERDAMPFDIFFUSIONSWIDERSTANDSZAHL	EN1931			ca. 170.000 µ
DAUERHAFTIGKEIT WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT GEGEN ALTERUNG	EN1296/ EN1931			npd
EINWIRKUNG FLÜSSIGEN CHEMIKALIEN	EN1847/ EN12311-2	-	Bestanden	Erfüllt

! Detaillierte Verarbeitungshinweise finden Sie in den HERTALAN® Planungsrichtlinien und der HERTALAN® Verlegeanleitung.

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

