

Flachdach EPDM Nahtband

Produktdatenblatt

PRODUKTSPEZIFIKATION FLACHDACH EPDM NAHTBAND

Flachdach EPDM Nahtband

Flachdach EPDM Nahtband besteht aus einer Flachdach EPDM Oberlage und einer werksseitig aufgetragenen unterseitigen verschweißbaren Beschichtung (TW/Heißlufttechnik). Anwendungsgebiete sind die Abdichtung von z.B. Nahtverbindungen im Flachdach EPDM System.

Flachdach EPDM Nahtband			
Gesamtdicke	mm	1,7	
Dicke der EW Beschichtung	mm	0,5	
Länge	mm	20	
Eigenschaften und Prüfungen		Sollwert	Ergebnis Angabe
MFI-Wert der Schweißschicht	dg/min		19
Reißfestigkeit (L/Q) (EN12311-2B)	N/mm ²	≥ 8,0	8,7 / 8,6
Reißdehnung (L/Q) (EN12311-2B)	%	≥ 400	530 / 480
Weiterreißwiderstand (L/Q) (EN 12310-2)	N	≥ 25	40 / 62
Bestimmung der Maßhaltigkeit (L/Q) (EN 1107-2)	%	max. 0,2	0,08 / 0,05
Schälwiderstand der Fügenaht (EN 12316-2)	N/50 mm	≥ 80	169
Scherwiderstand der Fügenaht (EN 12317-2)	N/50 mm	≥ 200	318
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung (EN 13501-5)	-	Bestanden	n.p.d.
Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung (EN 12730)	Kg	≥ 25	25
Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung (EN 12691)	mm	≥ 300	300
Durchwurzelungsfest FLL (EN 13948)	-	Wurzelfest	Wurzelfest
Bitumenverträglichkeit (EN 1548)	-	Bestanden	Erfüllt



Email: office@athos-syntec.com
 Web: www.athos-syntec.com
 Tel.: +421-905-567-370
 Tel.: +43-664-103 46 46



ATHOS syntec s.r.o.
 Čakajovce 436
 SK - 95143 ČAKAJOVCE
 Slowakei