

Flachdach EPDM thermo - weld

Elastomerplane für Dachabdichtungen, vollvernetz. Definitionen und Eigenschaften
Anwendung: verklebt, mechanisch befestigt, lose verlegt mit Auflast (Kies, Begrünung, o.ä.)



EN 13956: 2013

flexible sheet for waterproofing

	Dicke	mm	1,3 und 1,5	
	Polymer		EPDM	
Eigenschaften und Prüfungen		Wert	Ergebnis Angabe	
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung (EN 13501-5)		-	F(roof)	F(roof)
Brandverhalten (EN 13501-1)		-	Klasse	Klasse E
Wasserdichtheit (EN 1928)		-	Wasserdicht	Erfüllt
Reißfestigkeit (EN12311-2B)		N/mm ²	≥ 8,0	12,5 / 10
Reißdehnung (EN12311-2B)		%	≥ 400	500 / 500
Widerstand gegen stoßartige Belastung (EN 12691)		mm	≥ 300	300
Weiterreißwiderstand (EN 12310-2)		N	≥ 25	40 / 72
Schälwiderstand der Fügenaht (EN 12316-2)		N/50 mm	≥ 25	169
Scherwiderstand der Fügenaht (EN 12317-2)		N/50 mm	≥ 200	318
UV - Beanspruchung (EN 1297)		-	Bestanden	Erfüllt
Verhalten beim Falzen in der Kälte (EN 495-5)		°C	≤ -45	≤ -45
Durchwurzelungsfest FLL (EN 13948)		-	Wurzelfest	Wurzelfest
Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung (EN 12730)		Kg	≥ 25	25
Gefährliche Stoffe		Dieses Produkt enthält keine gefährliche Stoffe		



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