

## Flachdach EPDM

Elastomerplane für Dachabdichtungen, vollvernetz. Definitionen und Eigenschaften

Anwendung: verklebt oder lose verlegt mit Auflast (Kies, Begrünung, o.ä.)



## EN 13956: 2013

### flexible sheet for waterproofing

	Dicke	mm	1,2 / 1,3 / 1,5 / 2,0	
	Polymer		EPDM	
	<b>Eigenschaften und Prüfungen</b>		<b>Wert</b>	<b>Ergebnis Angabe</b>
	Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung (EN 13501-5)	-	Bestanden	Erfüllt
	Brandverhalten (EN 13501-1)	-	Klasse	Klasse E
	Wasserdichtheit (EN 1928)	-	Wasserdicht	Erfüllt
	Reißfestigkeit (EN12311-2B)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 8,0	8,7 / 8,6
	Reißdehnung (EN12311-2B)	%	≥ 400	530 / 480
	Widerstand gegen stoßartige Belastung (EN 12691)	mm	≥ 300	300
	Weiterreißwiderstand (EN 12310-2)	N	≥ 25	40 / 62
	Schälwiderstand der Fügenaht (EN 12316-2)	N/50 mm	≥ 50	69 / 191*
	Scherwiderstand der Fügenaht (EN 12317-2)	N/50 mm	≥ 200	282 / 341*
	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	

\*Werte für bzw. verklebte und Hotbonding Nähte.



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