



Produktdatenblatt nach DIN EN 13956 und DIN V 20000-201

Extrupol MK 2,00

Produktbeschreibung: Dichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO) für einlagige Verlegung

Anwendung: Flachdachabdichtung für Sanierung und Neubau, mechanisch befestigt

mit erhöhter Windlastsicherheit

Trägereinlage: Gittergelege ≥ 80gr/ m²

Eigenschaften nach DIN EN 13956		Prüfverfahren nach	Einheit	Ergebnis	
5.2.1	Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-2	-	keine sichtbaren Mängel	
5.2.2	Länge	DIN EN 1848-2	m	15,00/ 20,00	-0 %/ +5%
5.2.2	Breite	DIN EN 1848-2	m	0,205/ 0,33/ 0,52/ 1,05/ 1,50 -0,5%/ +1,0%	
5.2.2	Geradheit	DIN EN 1848-2	mm	<u><</u> 50	
5.2.2	Planlage	DIN EN 1848-2	mm	<u><</u> 10	
5.2.2	Flächengewicht	DIN EN 1849-2	kg/m²	2,00 -5 %/ +10%	
5.2.2	Dicke e _{eff}	DIN EN 1849-2	mm	2,00 -5 %/ +	10%
5.2.3	Wasserdichtheit Verfahren B	DIN EN 1928 (600 kPa/ 24h)	-	dicht	
5.2.5.1	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	DIN V EN V 1187/ prEN 13501-5	-	B _{roof} (t1)*	
5.2.5.1	Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E	
5.2.6	Widerstand gegen Hagelschlag	DIN EN 13583	m/s	starr: <u>></u> 25/ flexibel: <u>></u> 35	
5.2.7.1	Schälwiderstand der Fügenaht	DIN EN 12316-2	N/50 mm	längs/ quer: ≥ 550	
5.2.7.2	Scherwiderstand der Fügenaht	DIN EN 12317-2	N/50 mm	längs/ quer: ≥ 600	
5.2.8	Wasserdampfdurchlässigkeit: Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN 1931	-	90.000	
5.2.9	Höchstzugkraft	DIN EN 12311-2	N/50mm	längs: ≥ 1.100	quer: ≥ 1.000
5.2.9	Höchstzugkraftdehnung	DIN EN 12311-2	%	längs: ≥ 2	quer: ≥ 2
5.2.10	Stoßartige Belastung	EN 12691	mm	≥ 700	
5.2.11	Statische Belastung Verfahren A	DIN EN 12730	kg	≥ 20	
5.2.12	Weiterreißkraft	DIN EN 12310-2	N	längs: ≥ 340	quer: ≥ 250
5.2.13	Widerstand gegen Durchwurzelung	prEN 13948	-	wurzelfest nach FLL-Richtlinie	
5.2.14	Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-2	%	<u><</u> 1	
5.2.15	Falzen in der Kälte	DIN EN 495-5	℃	≤ -30	
5.2.16	Künstliche Alterung 1000 h	DIN EN 1297	-	erfüllt	
5.2.18	Bitumenverträglichkeit	prEN 1548	-	erfüllt	

^{*} Die im System geprüften unterschiedlichen Dachaufbauten können beim Hersteller angefragt werden

Bezeichnung gemäß DIN 20000-201: DE/ E1 FPO-BV-E-GV+GG-2,0