

Monobit PYE-G 200 S4

Einsatzbereich:	Unter- / Oberlage Bauwerksabdichtung nach DIN 18195
Oberfläche unten: oben:	Trenn- wahlweise Schmelzfolie Vlies
Trägereinlage:	Glasgewebeträger 200 g/m²
Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN V 20000-201:	DO / E1 PYE-G 200 S4 - DU / E1 PYE-G 200 S4
Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN V 20000-202:	BA / PYE-G 200 S4

Ab-schnitt	Eigenschaften	Prüfverfahren / Klassifikation	Einheit	Hersteller- angabe	
5.2.1	Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	keine Mängel	
5.2.2	Länge	EN 1848-1	m	≥ 5	
	Breite	EN 1848-1	m	≥ 1	
	Geradheit	EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20	
	Dicke	EN 1849-1	mm	≥ 4	
5.2.3	Wasserdichtheit	EN 1928:2000 Verfahren B	kPa 24h	≥ 200	
5.2.5.1	Verhalten bei einem Brand von außen	ENV 1187	-	Broof (t1)*	
5.2.5.2	Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E	
5.2.10	Höchstzugkraft	EN 12311-1	N/50 mm	längs quer	≥ 1000 ≥ 1000
	Dehnung bei Höchstzugkraft			längs quer	≥ 2 ≥ 2
5.2.17	Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	≤ - 25	
5.2.18	Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	≥ 100	
5.2.9	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	-	μ = 20000	

* im System geprüft

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, sind jedoch ohne Rechtsanspruch. Technische Änderungen vorbehalten.



0672-CPD-0198

DIN EN 13707

0672-CPD-0199

DIN EN 13969