

Monobit PYE-G 200 S4 Schiefer

Einsatzbereich:	Oberlage
Oberfläche unten: oben:	Schmelzfolie Schiefer
Trägereinlage:	Glasgewebe 200 g/m²
Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN V 20000-201:	DO / E1 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	≥ 4,2
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	≥ 1000
				quer
5.2.10	Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	≥ 2
				quer
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