

Technisches Datenblatt

Eigenschaft	Einheit	PG 100	PG 200	Prüfverfahren
Zugfestigkeit längs/quer	kN/m	115/115	115/215	EN ISO 10319 ASTM D6637
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	%	2,5	2,5	EN ISO 10319 ASTM D6637
Zugfestigkeit bei 2% Dehnung längs/quer	kN/m	95/95	95/180	EN ISO 10319 ASTM D6637
E-Modul	MPa	73.000	73.000	
flächenbezogenes Gewicht	g/m ²	1.400	1.830	EN ISO 9864 ASTM D5261
Schmelzpunkt • Beschichtung • Glas	°C	>232 >820	>232 >820	ASTM D276 EN ISO 3146 ASTM C338
Rollenlänge	m	20	20	
Rollenbreite	m	1,0	1,2	
Fläche je Rolle	m ²	20	24	
Maschenweite(n)	mm	25/25	25/19	
Wirkungsweise (nach FGSV-AP 770))*		B	B	
vorgesehene Anwendung (nach DIN EN 15381))**		R / STR / B	R / STR / B	
Material	Glasfasergitter mit patentierter Polymerbeschichtung gebunden an ein leichtes Haftvlies mit foliengeschützter Bitumendickbeschichtung			

)* A = Abdichtung | S = Spannungsabbau | B = Bewehren
)** B = Barriere (Abdichtung) | STR = Spannungsentlastung | R = Bewehren

Stand: 10.12.2019
Änderungen vorbehalten

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.
Sokolovská 106
570 01 Litomyšl
The Czech Republic