

## Technisches Datenblatt

Eigenschaft	Einheit	Rapid Patch (PG 100)	Rapid Grid	Prüfverfahren
Zugfestigkeit längs/quer	kN/m	115/115	115/115	EN ISO 10319
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	%	2,5	2,5	EN ISO 10319
Zugfestigkeit bei 2% Dehnung längs/quer	kN/m	95/95	95/95	EN ISO 10319
E-Modul	MPa	73.000	73.000	
flächenbezogenes Gewicht	g/m <sup>2</sup>	1.450	1.000	EN ISO 9864
Schmelzpunkt • Beschichtung • Glas	°C	>232 >820	>232 >820	ASTM D276 EN ISO 3146 ASTM C338
Rollenlänge	m	20	40	
Rollenbreite	m	1,0	1,0	
Fläche je Rolle	m <sup>2</sup>	20	40	
Maschenweite(n)	mm	25/25	25/25	
Wirkungsweise (nach FGSV-AP 770) )*		B / S / A	B	
vorgesehene Anwendung (nach DIN EN 15381) )**		R / STR / B	R / STR / B	
Material	Selbstklebende Asphalteinlage aus Glasfasergitter mit auflaminierter Polymerbitumenbahn.			

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

Stand: 01.02.2023 Änderungen  
vorbehalten

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