

Technisches Datenblatt

S&P Hochleistungsnetz 75/40 kN (schwarz)

für S&P Slope „geotextilarmierte Steilböschungen“ ≥ 3.0 m

Technische Daten Polyestergitter		längs	quer
Mechanische Eigenschaften			
Höchstzugkraft	(kN/m)	75	40
Bruchdehnung	(%)	12-15	12-15
Übliche Bezugskraft (kN/m) (DIN EN ISO 10319)	2 %	> 10	> 5
	5 %	> 18	> 18
Physikalische Eigenschaften			
Textiltyp		Polyester Polymer	
Beschichtung		PVC	
Schmelzpunkt [C°]		PET 250-260	
Maschenweite längs / quer [mm]		22/30 ($\pm 10\%$)	
Flächengewicht [g/m ²]		320 (± 20)	
Farbe		schwarz	
Rollenmasse:	Breite: 5.00 m Länge: 100 m Durchmesser: 40-45 cm Gewicht: 151 kg Kern: Stahl	Breite: 2.50 m Länge: 50 m Durchmesser: 35-40 cm Gewicht: 38 kg Kern: Karton	

S&P Zusatzprodukte für S&P Slope
S&P Jutegewebe (500 g/m ²) siehe Technisches Datenblatt
S&P Verbaupaket 60°, L=6 m, H=1 m oder L=5 m, H=0,5 m (inkl. 15 Stk. Bügelhalter)
S&P Verbaupaket 70°, L=6 m, H=1 m oder L=5 m, H=0,5 m (inkl. 15 Stk. Bügelhalter)

Verlegehinweise:

