

S&P Hochleistungsnetz 50/30 kN (schwarz)

12/11

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

Technische Daten		längs	quer
Polyestergitter			
Mechanische Eigenschaften			
Höchstzugkraft	(kN/m)	50	30
Bruchdehnung	(%)	12-15	12-15
Übliche Bezugskraft (kN/m) (DIN EN ISO 10319)	2 %	> 8	> 4
	5 %	> 18	> 8
Physikalische Eigenschaften			
Textiltyp		Polyester Polymer	
Beschichtung		PVC	
Schmelzpunkt [C°]		PET 250-260	
Maschenweite längs / quer [mm]		22/30 (± 10%)	
Flächengewicht [g/m ²]		280 (± 20)	
Farbe		schwarz	
Rollenmasse:		<i>Breite:</i>	3.90 m
		<i>Länge:</i>	100 m
		<i>Durchmesser:</i>	40-45 cm
		<i>Gewicht:</i>	108 kg
		<i>Kern:</i>	Karton

S&P Zusatzprodukte für S&P Slope

S&P Jutegewebe (500 g/m²) siehe Technisches Datenblatt

S&P Verbaupaket 60°, L = 6 m, H = 1.0 oder L = 5 m, H = 0.5 m (inkl. 15 Stk. Bügelhalter)

S&P Verbaupaket 70°, L = 6 m, H = 1.0 oder L = 5 m, H = 0.5 m (inkl. 15 Stk. Bügelhalter)

Verlegehinweise:

