

# S&P Hochleistungsnetz 75/40 kN (schwarz)

12/11

 für S&P Slope „geotextilarmierte Steilböschungen“  $\geq 3.0$  m

Technische Daten		längs	quer
<b>Polyestergitter</b>			
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Höchstzugkraft	(kN/m)	75	40
Bruchdehnung	(%)	12-15	12-15
Übliche Bezugskraft (kN/m) (DIN EN ISO 10319)	2 %	> 10	> 5
	5 %	> 25	>10
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Textiltyp		Polyester Polymer	
Beschichtung		PVC	
Schmelzpunkt [C°]		PET 250-260	
Maschenweite längs / quer [mm]		22/30 ( $\pm 10\%$ )	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]		320 ( $\pm 20$ )	
Farbe		schwarz	
Rollenmasse:	Breite: 5.00 m	Breite: 2.50 m	
	Länge: 100 m	Länge: 50 m	
	Durchmesser: 40-45 cm	Durchmesser: 35-40 cm	
	Gewicht: 151 kg	Gewicht: 38 kg	
	Kern: Stahl	Kern: Karton	

## S&P Zusatzprodukte für S&P Slope

 S&P Jutegewebe (500 g/m<sup>2</sup>) siehe Technisches Datenblatt

S&amp;P Verbaupaket 60°, L = 6 m, H = 1 m oder L = 5 m, H = 0.5 m (inkl. 15 Stk. Bügelhalter)

S&amp;P Verbaupaket 70°, L = 6 m, H = 1 m oder L = 5 m, H = 0.5 m (inkl. 15 Stk. Bügelhalter)

## Verlegehinweise:

