

## Technisches Datenblatt

# S&P Hochleistungsnetz 50/50 kN (schwarz)

als Erosionsschutz an Oberfläche

Technische Daten Polyestergitter		längs	quer
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Höchstzugkraft	(kN/m)	50	50
Bruchdehnung	(%)	12-15	12-15
Übliche Bezugskraft (kN/m) (DIN EN ISO 10319)	2 %	> 8	> 8
	5 %	> 18	> 18
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Textiltyp		Polyester Polymer	
Beschichtung		PVC	
Schmelzpunkt [C°]		PET 250-260	
Maschenweite längs / quer [mm]		22/30 (± 10%)	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]		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 Erosionsschutz
S&P Jutegewebe (500 g/m <sup>2</sup> ) siehe Technisches Datenblatt
S&P Verbindungsbänder 10 kN oder 22 kN
S&P Netzbefestigungsplatte (1 Stück per Erdnagel oder Erdanker)

S&P Verankerung an Oberfläche
Fixierung in harten, steinigen Böden (oberhalb Frosttiefe)
S&P Erdnagel 25 cm / 50 cm
Fixierung in lehmigen, weichen Böden (oberhalb Frosttiefe)
S&P Erdschraube 25 cm / 50 cm
Verankerung im Lockergestein (unterhalb Frosttiefe)
S&P Erdanker 10 kN / 22 kN
(Mietgeräte für das Versetzen werden zur Verfügung gestellt)

**Bemerkung: 1 Anker / 2-3 m<sup>2</sup> Böschungsoberfläche ist erforderlich.**



MwSt. / Steuer-Nr. ID-IT 02894580212  
Part.IVA / Cod. Fisc. ID-IT 02894580212  
Reg. Impr. - Handelsreg. BZ 02894580212  
REA Nr. / VVW BZ - 214484  
GK / C.S. 9.000,00 € g.e. / i.v.

Tel +39 335 70 18 337  
fax +39 0471 25 08 92  
info@tecnokraft.it  
luca.valenti@tecnokraft.it  
PEC: tecnokraftsrls@sicurmail.net