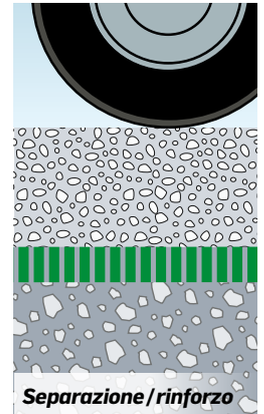


Scegliere bene per risparmiare denaro e avere sicurezza e successo

Determinare correttamente il prodotto di separazione e rinforzo

Quale geotessuto va utilizzato per la funzione di separazione e rinforzo? La panoramica seguente vi aiuterà nella scelta del prodotto giusto. Siamo ben lieti di offrirvi la nostra consulenza per individuare la soluzione ideale per le vostre esigenze.

**Consulenza gratuita sulla linea telefonica SYTEC:
031 980 14 14**



		Geotessuti		
		SG 3000	SG 5000	SG 8000
Proprietà				
Massa nominale (g/m ²)		160	250	400
Larghezza dei rotoli (m)		2.65 / 4.20 / 5.25	5.25	5.25
Lunghezza dei rotoli (m)		100	100	100
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale (kN/m')	min.	30.0 / 30.0	50.0 / 50.0	80.0 / 80.0
Indice di energia longitudinale / trasversale (kJ/m ² *)	min.	360 / 360	600 / 450	960 / 720
Resistenza al punzonamento (kN)	min.	3.2	6.0	9.5
Flusso verticale (L/m ² *s)	min.	10	20	10
Resistenza agli agenti atmosferici (%)	min.	80	90	90
Resistenza all'ossidazione (anni)	min.	100	100	100
Campi d'applicazione				
Applicazione tipica	Materiale di riempimento			
Sistemazioni paesaggistiche	Misto granulare 0 / 45 tondo	✓		
Sistemazioni paesaggistiche	Misto granulare 0 / 45 frantumato		✓	
Sistemazioni paesaggistiche	Pietrame ≤ 150 mm		✓	
Strade di urbanizzazione	Misto granulare 0 / 45 tondo	✓		
Strade di urbanizzazione	Misto granulare 0 / 45 frantumato		✓	
Strade di urbanizzazione	Pietrame ≤ 150 mm			✓
Strade principali	Misto granulare 0 / 45 tondo		✓	
Strade principali	Misto granulare 0 / 45 frantumato			✓
Strade principali	Pietrame ≤ 150 mm			✓
Piste di cantiere	Misto granulare 0 / 45 tondo	✓		
Piste di cantiere	Misto granulare 0 / 45 frantumato		✓	
Piano di perforazione	Pietrame ≤ 150 mm			✓

Presupposto:

- Sottostruttura con capacità portante ridotta (S1 – S2)
- Per situazioni con capacità portante molto ridotta (S0 – S1) o requisiti di progettazione superiori, per favore contattare SYTEC.