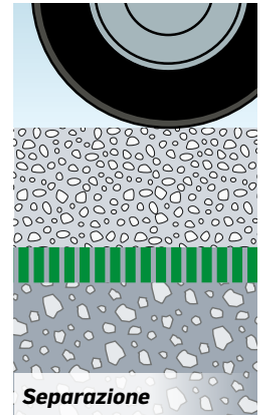


Scegliere bene per risparmiare denaro e avere sicurezza e successo

Determinare correttamente il prodotto di separazione

Quale geontessuto va utilizzato per la funzione di separazione? 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**



		Geontessuti		
		NW Light	NW Medium	NW XForTe
Proprietà				
Massa nominale (g/m ²)		150	200	250
Larghezza dei rotoli (m)		1.00/2.00/2.65/ 4.00/5.25	2.00/2.65/4.00/5.25	4.00/5.25
Lunghezza dei rotoli (m)		100	100	100
Resistenza alla trazione longitudinale/ trasversale (kN/m')	min.	8.0/8.0	12.0/12.0	16.2/16.2
Indice di energia longitudinale/trasversale (kN/m ² *)	min.	240/240	360/360	486/486
Resistenza al punzonamento (kN)	min.	1.2	2.0	2.5
Flusso verticale (l/m ² *s)	min.	70	60	30
Resistenza agli agenti atmosferici (%)	min.	60	60	60
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		✓	
Costruzioni ferroviarie	Misto granulare 0/45 tondo			✓
Costruzioni ferroviarie	Misto granulare 0/45 frantumato			✓

Presupposto:

- Sottostruttura con capacità portante media fino a buona (S2-S3)
- Per situazioni con capacità portante molto ridotta o requisiti di progettazione superiori, contattare SYTEC.