

TNT IN POLIESTERE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Pkg. / Pallet
GAR03-0060	Tessuto non Tessuto in Poliestere	1,0 x 50 m	200 gr/m ² - 10 kg/pz.	1 pz. / 16 pz.
GAR03-0061	Tessuto non Tessuto in Poliestere	2,0 x 50 m	200 gr/m ² - 20 kg/pz.	1 pz. / 16 pz.

MATERIALE

Realizzato in fibre sintetiche di poliestere in fiocco 100% da 200 gr/m².

SEPARAZIONE (S) / FILTRAZIONE (F) / DRENAGGIO (D)



Norme armonizzate		EN 13249 EN 13250 EN 13251 EN 13253 EN 13254 EN 13255 EN 13257	EN 13252	EN 13265
Applicazioni		Sep. (S) Filtr. (F)	Sep. (S) Filtr. (F) Dren. (D)	Filtr. (F)
Resistenza a trazione Tolleranza EN ISO 10319 T_{max}	kN/m	MD 2,80 -0,70	CDM 2,50 -0,70	
Allungamento EN ISO 10319 T_{max}	%	MD >70	CDM >80	
Resistenza al punzonamento statico CBR Tolleranza EN ISO 12236 F_p	kN	0,40 - 0,10		NA
Resistenza al punzonamento dinamico Tolleranza EN ISO 13433 D_c	mm	43,00 +7,00		
Capacità drenante Tolleranza EN ISO 12958 q_p	ml/ms	NA	0,80 ±0,20	NA
Permeabilità normale al piano Tolleranza EN ISO 11058 q_n	l/m ² s	58,00 -18,00		
Apertura caratteristica dei pori Tolleranza EN ISO 12956 O_{90}	µm	65,00 ±10,00		
Resistenza alle cond. atmosferiche EN 12224	Da coprire entro 14 giorni dopo l'installazione			
Resistenza all'idrolisi EN 12227	Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni naturali con 4 < pH < 9 e temperature < 25°C.			

TNT IN POLIESTERE

2. UTILIZZO

Utilizzato in molteplici situazioni dell'ingegneria civile, edile e garden, per le sue qualità idrauliche (drenaggio e filtraggio) e meccaniche (separazione, rinforzo e protezione).



3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.GAR03.006x	Fornitura e posa in opera di Tessuto non tessuto costituito da fibre sintetiche in poliestere in fiocco 100%, agugliate meccanicamente. Prodotto caratterizzato da elevata resistenza meccanica, chimica e biologica, nonché permeabilità all'acqua. Inoltre può essere considerato imputrescibile. È disponibile in colore bianco, nella grammatura di 200 gr/m ² , in due differenti altezze, 1 m e 2 m. Realizzato in fibre sintetiche di poliestere in fiocco 100% da 200 gr/m ² . Utilizzato in molteplici situazioni dell'ingegneria civile, edile e garden, per le sue qualità idrauliche (drenaggio e filtraggio) e meccaniche (separazione, rinforzo e protezione).		
Dak.O.GAR03.0060	1,0 x 50 m.....	pz.	-
Dak.O.GAR03.0061	2,0 x 50 m.....	pz.	-