

n: GAR03-0060 TNT IN POLIESTERE



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

GAR03-0060

TNT in Poliestere - 1,0 x 50 m

GAR03-0061

TNT in Poliestere - 2,0 x 50 m

2. Uso previsto dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

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



3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante nello stabilimento:

PRODOTTO NELLO STABILIMENTO n° 3512

4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

SISTEMA 2*

5. Ente certificatore Istituto Giordano Spa (identificazione n° 0407) ha compiuto l'ispezione iniziale dell'impianto di produzione e del controllo di produzione dell'azienda (FPC) e della continua sorveglianza, giudizio e valutazione del FPC e ha emesso la dichiarazione di conformità del CPR 1253.

Seguendo le norme:

Specifiche Tecniche

EN 13249:2015 EN 13250:2016 EN 13251:2016 EN 13252:2015

Armonizzate

EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2015

6. Prestazione dichiarata:

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.			

7. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto di:
Zeno Cipriani - Legale Rappresentante
Dakota Group S.a.S.

(Firma)

Brentino Belluno - 28-05-2018

(Luogo e Data)