

## 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** 

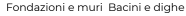
TNT in Poliestere - 2,0 x 50 m

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

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

Drenaggio









Canali

\_

Ferrovie



Discariche



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

## **PRODOTTO NELLO STABILIMENTO nº 3512**

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

## SISTEMA 2+

5. Ente certificatore Istituto Giordano Spa (identificazione nº 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:

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 <sub>max</sub>	kN/m	MD CDM <b>2,80 2,50</b> -0,70 -0,70		
<b>Allungamento</b> EN ISO 10319 T <sub>max</sub>	%	MD CDM >70 >80		
Resistenza al punzonamento statico CBR Tolleranza EN ISO 12236 F <sub>p</sub>	kN	<b>0,40</b> - 0,10		NA
Resistenza al punzonamento dinamico Tolleranza EN ISO 13433 D	mm	<b>43,00</b> +7,00		
<b>Capacità drenante</b> Tolleranza EN ISO 12958 q <sub>p</sub>	ml/ms	NA	<b>0,80</b> ±0,20	NA
Permeabilità normale al piano Tolleranza EN ISO 11058 q <sub>n</sub>	I/m²s	<b>58,00</b> -18,00		
Apertura caratteristica dei pori Tolleranza EN ISO 12956 O <sub>90</sub>	μm	<b>65,00</b> ±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.

Brentino Belluno - 28-05-2018

(Luogo e Data)