

# 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:

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

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)