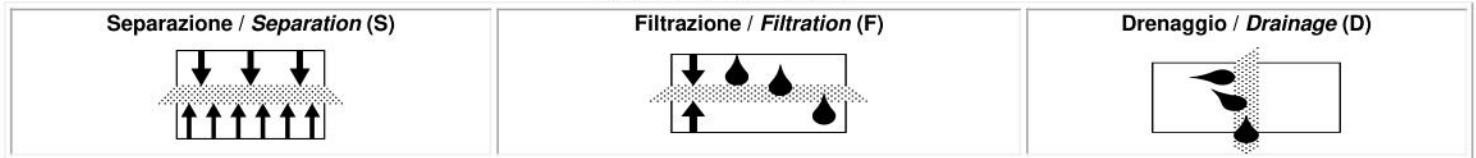


# SCHEDA TECNICA GEOTESSUTO 200gr

**Geotessile nontessuto 100% poliestere, coesionato mediante agugliatura meccanica, con esclusione di leganti o collanti chimici.**  
**Polyester needlepunched nonwoven geotextile, no chemical binders.**

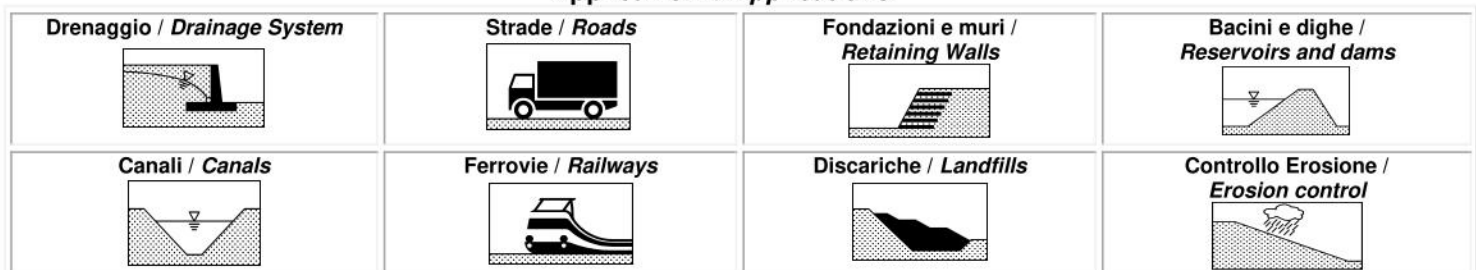
## Funzioni / Functions



## Caratteristiche/Properties Valore/Value Tolleranza/Tolerance

	<b>Norme armonizzate / European Standards</b>	EN 13249 - EN 13250 EN 13251 - EN 13253 EN 13254 - EN 13255 EN 13257	EN 13252	EN 13265
	<b>Funzioni / Functions</b>	Separazione (S) Filtrazione (F)	Separazione (S) Filtrazione (F) Drenaggio (D)	Filtrazione (F)
<b>Massa Aerea</b> Mass per unit area	EN ISO 9864	<b>gr/mq 200 ±10%</b>		
<b>Resistenza a trazione</b> Tensile strength	EN ISO 10319 T <sub>max</sub>	kN/m	MD	CMD
<b>Tolleranza/Tolerance</b>			2,80 - 0,70	2,50 - 0,70
<b>Allungamento al carico massimo</b> Elongation at maximum load	EN ISO 10319 T <sub>max</sub>	%	MD	CMD
<b>Tolleranza/Tolerance</b>			>70	>80
<b>Resistenza al punzonamento statico CBR</b> CBR Puncture test	EN ISO 12236 F <sub>p</sub>	kN	0,40 - 0,10	<b>NPD</b>
<b>Tolleranza/Tolerance</b>				
<b>Resistenza al punzonamento dinamico</b> Dynamic perforation (cone drop test)	EN ISO 13433 D <sub>c</sub>	mm	<b>43,00</b> + 7,00	
<b>Tolleranza/Tolerance</b>				
<b>Capacità drenante</b> Water flow capacity	EN ISO 12958 q <sub>p</sub>	ml/ms	<b>NPD</b>	0,80 ± 0,20
<b>Tolleranza/Tolerance</b>				<b>NPD</b>
<b>Permeabilità normale al piano</b> Water flow rate	EN ISO 11058 q <sub>N</sub>	l/m <sup>2</sup> s	<b>58,00</b> -18,00	
<b>Tolleranza/Tolerance</b>				
<b>Apertura caratteristica dei pori</b> Characteristic Opening Size	EN ISO 12956 O <sub>90</sub>	µm	<b>65,00</b> ± 10,00	
<b>Tolleranza/Tolerance</b>				
<b>Resistenza alle cond. atmosferiche</b> Weathering resistance	EN 12224	<b>Da coprire entro 14 giorni dopo l'installazione.</b> <b>To be covered within 14 days after the installation.</b>		
<b>Resistenza all'idrolisi</b> Hydrolysis resistance	EN 12447	<b>Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni naturali con 4 &lt; pH &lt; 9 e</b> <b>temperature &lt; 25°C.</b> <b>Durability expectation 5 years for normal soil with 4 &lt; pH &lt; 9 and</b> <b>temperature &lt; 25°C.</b>		

## Applicazioni / Applications



\*NPD = Nessuna Prestazione Determinata  
No Performance Determined



0407-CPR-1253