

## **STRATUM T 200**



PRODUZIONE STANDARD

SCHEDA TECNICA STANDARD: Rev 114

**DESCRIZIONE:** Geotessile nontessuto agugliato e termofissato (GTX-N)

**COMPOSIZIONE:** Polipropilene multicolore

| CARATTERISTICHE FISICHE Massa areica Spessore sotto 2 kPa | g/mq<br>mm | VALORE<br>200<br>1,20 | NORMA<br>EN ISO 9864<br>EN ISO 9863 |
|---|------------|-----------------------|-------------------------------------|
| CARATTERISTICHE MECCANICHE                                |            |                       |                                     |
| Resistenza a trazione longitudinale MD                    | kN/m       | 3,0                   | EN ISO 10319                        |
| Resistenza a trazione trasversale CMD                     | kN/m       | 3,0                   | EN ISO 10319                        |
| Allungamento a carico max longitudinale MD                | %          | >45                   | EN ISO 10319                        |
| Allungamento a carico max trasversale CMD                 | %          | >70                   | EN ISO 10319                        |
| Resistenza al punzonamento statico CBR                    | kN         | 0,7                   | EN ISO 12236                        |
| Perforazione al cone drop                                 | mm         | 35                    | EN ISO 13433                        |
| Efficienza della protezione                               | N          | 40                    | EN 14574                            |
| CARATTERISTICHE IDRAULICHE                                |            |                       |                                     |
| Apertura caratteristica O <sub>90</sub>                   | μm         | 70                    | EN ISO 12956                        |
| Permeabilità normale al piano Vi <sub>H</sub> 50          | l/s*mq     | 45                    | EN ISO 11058                        |

## **DURABILITA'**

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione Da ricoprire entro 1 giorno dalla installazione

Previsione di durabilità minima in terreni con 4≤pH≤9 e T≤25° non inferiore a 5 anni

## NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto II livello di confidenza è del 95%, tenuto conto delle tolleranze dichiarate dall'azienda secondo la normativa CE I valori sono garantiti dalla Viganò Pavitex S.p.A., il cui Sistema Qualità è certificato secondo UNI EN ISO 9001 Viganò Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso Per specifici lotti di produzione è possibile garantire prestazioni migliori da quelle indicate nella presente scheda Tolleranze sulle misure dei rotoli: larghezza ± 2%, lunghezza ± 2%

Viganò Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)
Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.it@pavitex.com
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

