



SCHEDA TECNICA

MONDOTURF NSF 88 25

REV. 01 - 02/2011

Teli : altezza mt 4 (3,95 per trasporto in container) - lunghezza massima : mt 35

| <u>CARATTERISTICHE DEL FILO</u> | <u>METODI DI PROVA</u> | <u>UNITA' DI MISURA</u> | <u>DATI TECNICI</u> |
|---|------------------------|-------------------------|---------------------|
| Composizione del filo | - | - | polipropilene |
| Struttura | - | - | fibrillato |
| Colore | - | - | verde |
| Spessore filo | - | µm | 65 |
| Titolo | - | dtex | 8800 |
| <u>CARATTERISTICHE DEL TUFTING</u> | <u>METODI DI PROVA</u> | <u>UNITA' DI MISURA</u> | <u>DATI TECNICI</u> |
| Tufting | - | - | in linea |
| Passo di tessitura (distanza tra i fili) | - | pollici | 5/16 |
| Peso del filo | ISO 8543 | g/m ² | 1140 |
| Altezza del filo | ISO 2549 | mm | 25 |
| Numero di punti | ISO 1763 | numero/m ² | 22500 |
| <u>CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO</u> | <u>METODI DI PROVA</u> | <u>UNITA' DI MISURA</u> | <u>DATI TECNICI</u> |
| Composizione del primario | - | - | PP |
| Peso del primario | - | g/m ² | 136 |
| Composizione dell'impregnante | - | - | poliuretano |
| Peso dell'impregnante | - | g/m ² | 500 |
| <u>CARATTERISTICHE DELL'ERBA SINTETICA</u> | <u>METODI DI PROVA</u> | <u>UNITA' DI MISURA</u> | <u>DATI TECNICI</u> |
| Peso totale del manto artificiale | ISO 8543 | g/m ² | 1776 |
| <u>CARATTERISTICHE DELL'INTASO DI STABILIZZAZIONE</u> | <u>METODI DI PROVA</u> | <u>UNITA' DI MISURA</u> | <u>DATI TECNICI</u> |
| Tipologia | - | - | sabbia silicea |
| Granulometria | UNI EN 933-1 | mm | 0,3 - 0,9 |
| Quantità raccomandata | - | kg/m ² | 25 ± 10% |
| <u>CARATTERISTICHE DELL'INTASO PRESTAZIONALE</u> | <u>METODI DI PROVA</u> | <u>UNITA' DI MISURA</u> | <u>DATI TECNICI</u> |
| Tipologia | - | - | Ecofill |
| Granulometria | UNI EN 933-1 | mm | 0,5 - 2,5 |
| Quantità raccomandata | - | kg/m ² | non previsto |
| <u>CARATTERISTICHE DI DRENAGGIO</u> | <u>METODI DI PROVA</u> | <u>UNITA' DI MISURA</u> | <u>DATI TECNICI</u> |
| Diametro fori di drenaggio | - | mm | 5 |
| Quantità fori di drenaggio | - | numero/m ² | 35 |
| Permeabilità all'acqua | UNI EN 12616 | mm/h | > 180 |

Mondo si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti.