

PRATO ARTIFICIALE *Firenze* - SPECIFICHE TECNICHE



Descrizione

Uso

Caratteristiche

- Tessuto
- Conteggio filo (dtex)
- Altezza filo (mm)
- Calibro macchina
- Ciuffi al metro (LM)
- Ciuffi/m²
- Peso filo (g/m²)
- Diametro foro di drenaggio
- Fori/m²
- Osmosi
- Altezza totale (m)
- Peso totale (g/m²)
- Strato principale
- Strato secondario
- Strato di rivestimento
- Resistenza UV
- Resistenza Fuoco
- Colore
- Variazione termica

Certificazioni

Misure

Posizionamento

Manutenzione

Prato Verdevip Modello Q-Firenze.

Decorativo – Non per il consumo.

Filo monofilamento in PE+PP resistente ai raggi UV.

Il filo del prodotto non contiene tracce di Pb,Cd,Cr,Hg.

Dritto 8800Dtex/8F(PE) + Arricciato 4000Dtex/8F (PP).

55 (±1,5mm).

3/8 pollici.

180.

18.900.

2.710 (+-5%).

5 mm.

100.

1600 L/H/M².

22 (±1mm).

4.000.

Tessuto PP resistente ai raggi UV.

PP resistente ai raggi UV.

SBR Lattice.

Resistente ai raggi UV.

DIN 51960 Classe 2 infiammabile.

4 toni di verde e marrone.

0,1-0,2%

1) CSI (Dichiarazione di conformità CE Direttiva 89/106/EEC - Rif. Z.A - EN 14041).

2) Atossicità.

Larghezza rotolo: 2 metri.

Lunghezza massima rotolo: 15 metri.

Indoor – Outdoor.

Se il prato è soggetto a calpestio continuo potrebbe essere necessario spazzolarlo contropelo con una spazzolatrice elettrica.

Per l'igienizzazione del prato si consiglia l'utilizzo di Clean Garden by Verdevip (disponibile scheda prodotto).