

PRATO ARTIFICIALE $\mathcal{F}irenze$ - 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).