

PRATO ARTIFICIALE Bellagio - 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-Bellagio. 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 6600Dtex/6F(PE) + Arricciato 4400Dtex/8F (PP).

25 (±1mm).

3/8 pollici.

150.

15.750.

750 (+-5%).

5 mm.

100.

26 L/H/M².

25 (±1mm).

2.300.

Tessuto PP resistente ai raggi UV.

PP resistente ai raggi UV.

SBR Lattice.

Resistente ai raggi UV previa applicazione prodotto UV certificato CE (disponibile scheda prodotto UV).

DIN 51960 Classe 2 infiammabile. Resistenti al fuoco previa applicazione prodotto ignifugo certificato

CE (disponibile scheda prodotto ignifugo).

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: 20 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).

SEDE AMMINISTRATIVA E OPERATIVA / PRODUCTION SITE AND ADMINISTRATION VERDEVIP S.R.L.