

PRATO ARTIFICIALE *Cortina* - 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
- 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-Cortina.

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 7500Dtex/8F(PE) + Arricciato 4000Dtex/8F (PP).

35 (±1,5mm).

3/8 pollici.

168.

16.800.

1.616 (+-5%).

5 mm.

80-100.

26-30 L/min./M².

2.662

Tessuto PP resistente ai raggi UV.

PP resistente ai raggi UV.

SBR Lattice.

Resistente ai raggi UV.

EN71-2:2011+A1:2014 Classe C.

Resistenti al fuoco previa applicazione prodotto ignifugo certificato CE (disponibile scheda prodotto ignifugo).

4 toni di verde e marrone.

0,1-0,2%

CSI (Dichiarazione di conformità CE Direttiva 89/106/EEC - Rif. Z.A - EN 14041) * EN71 EU Toy Safety Directive (2009/48/EC) * 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).