

PRATO ARTIFICIALE *SuperNatural* - 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
- Osmosi
- Peso totale (g/m²)
- Strato principale
- Strato secondario
- Strato di rivestimento
- Resistenza UV
- Resistenza Fuoco

- Colore
- Variazione termica

Misure

Posizionamento

Manutenzione

Prato Verdevip Modello Q-SUPERNATURAL

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.
13200.

50.

5/8 pollici.

220.

13860.

2050 (+-10%).

2-3 mm.

50-66 L/min/M².

3200 (+-15%)

Tessuto PE resistente ai raggi UV.

PP resistente ai raggi UV.

SBR Lattice.

Resistente ai raggi UV.

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

5 toni di verde e marrone.

0,1-0,2%

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).