

PRATO ARTIFICIALE *Natural Next* - SPECIFICHE TECNICHE



Descrizione

Uso

Caratteristiche

- Tessuto
- Conteggio filo (dtex)
- Altezza filo (mm)
- Calibro macchina
- Ciuffi al metro (LM)
- Ciuffi/m²
- Peso filo (g/m²)
- Osmosi
- Peso totale (g/m²)
- Strato principale
- Strato di rivestimento
- Resistenza UV

- Colore
- Variazione termica

Misure

Posizionamento

Manutenzione

Prato Verdevip Modello Q-Natural-NX.

Decorativo – Non per il consumo.

Filo monofilamento in PE+PP resistente ai raggi UV.

Il filo del prodotto non contiene tracce di Pb e Cd.

13.100Dtex/17 ply

52 (±10%).

5/8 pollici.

180.

11.340.

1.830 (+-10%).

60 L/M².

2.750 (+-10%)

Tessuto PP resistente ai raggi UV.

SBR Lattice.

Resistente ai raggi UV.

4 toni di verde e marrone.

0,1-0,2%

Larghezza rotolo: 2 metri.

Lunghezza massima rotolo: 20/25 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).