



h 35 mm TOSCANA



Prato sintetico alto, molto folto, **particolarmente morbido**, di colore verde molto intenso. Il filamento a "C" lo rende robusto e flessibile, con ottima resistenza allo schiacciamento. I fili arricciati di colore beige e marrone alla base lo sostengono, per cui non necessita di intaso. **Il filamento non riflette la luce, creando un effetto molto naturale** (non ha la sgradevole brillantezza del filo sintetico). Adatto ad un intenso calpestio.

Dtex: 13.000
Peso totale: 2.820 gr/mq
Altezza fibra: 35 mm
Misura rotolo: 2 x 25 mt
Inserzioni mq: 15.750 monofilo in polietilene e monofilo riccio in polipropilene
Stabilità UV: Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)
Permeabilità: 65 lt/min/mq (UNE-EN 12616:2014)
Tossicità: Libero (DIN 18035-7)
Resistenza strappo: >30N (ISO 4919:1978)



h 25 mm TOSCANA



Prato sintetico molto folto, **particolarmente morbido**, di colore verde molto intenso. Il filamento a "C" lo rende robusto e flessibile, con ottima resistenza allo schiacciamento. I fili arricciati di colore beige e marrone alla base lo sostengono, per cui non necessita di intaso. **Il filamento non riflette la luce, creando un effetto molto naturale** (non ha la sgradevole brillantezza del filo sintetico). Adatto ad un intenso calpestio. Ottimo rapporto qualità-prezzo.

Dtex: 13.000
Peso totale: 2.270 gr/mq
Altezza fibra: 25 mm
Misura rotolo: 2 x 25 mt
Inserzioni mq: 15.750 monofilo in polietilene e monofilo riccio in polipropilene
Stabilità UV: Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)
Permeabilità: 65 lt/min/mq (UNE-EN 12616:2014)
Tossicità: Libero (DIN 18035-7)
Resistenza strappo: >30N (ISO 4919:1978)



h 16 mm TERRAZZA



Prato sintetico basso, costituito da ottimi filamenti e fili arricciati beige alla base. Non necessita di intaso, pur essendo alto 16 mm, rende bene l'idea del prato ornamentale. Adatto ad un intenso calpestio. Ottimo prezzo.

Dtex: 11.000
Peso totale: 1.545 gr/mq
Altezza fibra: 16 mm
Misura rotolo: 2 x 25 mt
Inserzioni mq: 14.700 monofilo in polietilene e polipropilene riccio
Stabilità UV: Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)
Permeabilità: 32,5 lt/min/mq (UNE-EN 12616:2014)
Tossicità: Libero (DIN 18035-7)
Resistenza strappo: >30N (ISO 4919:1978)

