

PratoRoll

Prato Sintetico



Scheda tecnica

EXTRA DRENANTE 35, questo prodotto da 35mm con tecnologia "Extra Drenante" ed "Anti Batterico" è consigliato per animali domestici, infatti garantisce un corretto drenaggio delle urine. Gli steli a forma di C dona al prodotto un recupero ottimale. I colori e le altezze sono stati progettati per ottenere la totale naturalezza del prodotto. Ideale per piscine!

Le fibre progettate per le aree con piscina sono trattate con prodotti speciali in modo che possano rimanere in buone condizioni tutto l'anno. Sono resistenti all'umidità, al cloro, al salnitro nelle piscine di acqua salata ed è completamente stabilizzato ai raggi UV.

I polimeri delle nostre fibre sono trattati con prodotti antibatterici che mantengono l'erba priva di batteri. I nostri prodotti hanno proprietà antifungine e sono conformi agli standard più severi.

Rilassarvi con la vostra famiglia, compresi i vostri amici a 4 zampe e godervi una superficie asciutta e priva di batteri.



DATI

Colore	Bicolore, riccio verde e marrone
Misura rotolo	2x25 m
Tipo	Steli a forma di C e D
Altezza	35 mm

GARANZIA 10 ANNI



SPECIFICHE

ALTEZZA FIBRA	35MM
SPESSORE	3/8"
PUNTI S/M2	15.750
PESO TOTALE FIBRA	1.870G/M2
PESO TOTALE	2.880 G/M2
BASE 1	POLIPROPILENE
BASE 2	LATEX

CERTIFICAZIONI E SICUREZZA

IGNIFUGO

Polimeri conformi alla norma EN 13501. Categoria Dfl-s1 resistente al fuoco. I nostri prodotti non diffondono fiamme se esposti accidentalmente al fuoco.

ANTISTATICO

Le fibre dissipano la carica elettrostatica dell'erba in modo che non si accumuli sulla superficie. Conforme allo standard UNE EN-14041 ANTI-STATIC e EC 61340-4.1: DISSIPATIVO.

ATOSSICO

Conforme alla norma EN 71-3: 2013 + A1: 2014: alti standard di sicurezza certifica che la nostra erba è sicura come un giocattolo. Non rilascia sostanze nocive se aspirato o usato per giocare.

RESISTENTE AI RAGGI UV

Importante caratteristica per determinare in fase di produzione l'aspettativa di vita di un'erba sintetica.

RESISTENTE ALLE ESCURSIONI TERMICHE

Resistente alle diverse condizioni climatiche, ad escursioni termiche piuttosto elevate (-40°C - + 60°C)

RICICLABILE

Riciclabile al 100% . Dopo un primo utilizzo questo tipo d'erba può essere reimpiegato nella produzione di un nuovo prato sintetico.