

# PratoRoll

## Prato Sintetico



### Scheda tecnica

**Meraviglia 35**, erba sintetica alta 35 millimetri. Grazie all'innovativa tecnologia a fibre 100% in polietilene dona una morbidezza unica ed esclusiva. Le particolari fibre hanno la forma a D attribuiscono al prodotto un ottimo recupero.

Fibre bicolore con effetto radice, di colore verde e beige, che gli conferisce maggiore naturalezza e realismo.

Certifichiamo che i prodotti della nostra collezione sono sicuri come un giocattolo.

La norma EN 71-3: 2013 + A1: 2014: uno dei più severi standard di sicurezza certifica che la nostra erba è sicura come un giocattolo. Questo standard certifica che il nostro prodotto non rilascia sostanze nocive se aspirato o usato per giocare.



esclusivo



# PratoRoll

## Meraviglia 35

### DATI

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

### GARANZIA 10 ANNI



### SPECIFICHE

ALTEZZA FIBRA	35MM
SPESSORE	3/8"
PUNTI S/M2	27300
PESO TOTALE FIBRA	2.150G/M2
PESO TOTALE	3.150 G/M2
BASE 1	POLIETILENE
BASE 2	LATEX/POLIPROPILENE

### 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.