

# PratoRoll

## Prato Sintetico

Think  
Green

Think Pratoroll



### Scheda tecnica

PET FRIEND, 25 mm, altezza ideale per gli animali domestici. La tecnologia Super Drenante garantisce un corretto drenaggio delle urine, i filamenti a forma di C e D conferiscono al prato un recupero eccellente ed il mix di vari tipi di fibre, di colori e altezze donano naturalezza al prodotto. Inoltre, con la tecnologia aggiunta nelle sue fibre Super resistente, conferisce a questo modello una durata superiore garantita.

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.



# PratoRoll

## Pet Friend

### DIMENSIONI ROTOLO

LARGHEZZA 2x20 m  
ROTOLO 4x20 m

### GARANZIA 10 ANNI



### SPECIFICHE

ALTEZZA FIBRA	50 mm
SPESSORE	3/8"
PUNTI S/M2	29.400
PESO TOTALE FIBRA	2.630 g/m <sup>2</sup>
PESO TOTALE	3.780 g/m <sup>2</sup>
BASE 1	Polipropileno
BASE 2	Làtex

### 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.