

EcoGreen

Miljøvenligt kunstgræs

Evergreen Sport 

27-05-2019



Italgreen

S Y S T E M S



Un'erba piú verde per un mondo piú verde

Ecogreen - Sistema 100% riciclabile

PERMEABILITÀ

I prodotti supportati da spalmatura con tecnologia **Ecogreen** presentano prestazioni di permeabilità maggiori rispetto ai tradizionali sistemi di rivestimento.

RICICLABILITÀ

Il prodotto è totalmente riciclabile, in piena conformità alla norma UNI 10667-1.

TUFTLOCK

I manti supportati da spalmatura con tecnologia **Ecogreen** garantiscono una resistenza allo strappo piú elevata se comparata con i classici metodi di rivestimento.

PESO

I prodotti supportati da spalmatura con tecnologia **Ecogreen** sono caratterizzati da un peso ridotto con conseguenti vantaggi in termini di:

- logistica;
- ingombri;
- movimentazione;
- facilità di posa.

Greener grass for a greener world

Ecogreen - 100% recyclable system

PERMEABILITY

The products supported by coating with **Ecogreen** technology has better performance of permeability than traditional coating systems.

RECYCLABLE

The product is totally recyclable, in full compliance with the UNI 10667-1 standard.

TUFTLOCK

Coatings supported by coating with **Ecogreen** technology guarantee a higher tear resistance if compared with the classic methods of coating.

WEIGHT

The products supported by coating with **Ecogreen** technology are characterized by a reduced weight with consequent advantages in terms of:

- logistics;
- overall dimensions;
- handling;
- ease of installation.

Top reference



▲ CONI Olympic training center
Rome - ITALY

2

Supporto drenante in polipropilene doppio, accoppiato a TNT in poliestere mediante spalmatura di mescole termoplastiche totalmente riciclabili.

Il manto cosí realizzato risulta riciclabile a fine vita secondo la normativa UNI 10667-1 e successive modifiche, caratterizzato da drenabilità superiore a 15.000 mm/h.

Double polypropylene draining layer, coated with a geotextile in polyester by coating of thermoplastic compounds 100% recyclable.

This unique system created by Italgreen is recyclable at the end of life according to the UNI 10667-1 and subsequent regulations changes, characterized by a great drainage that is more than 15,000 mm/h.

Composizione

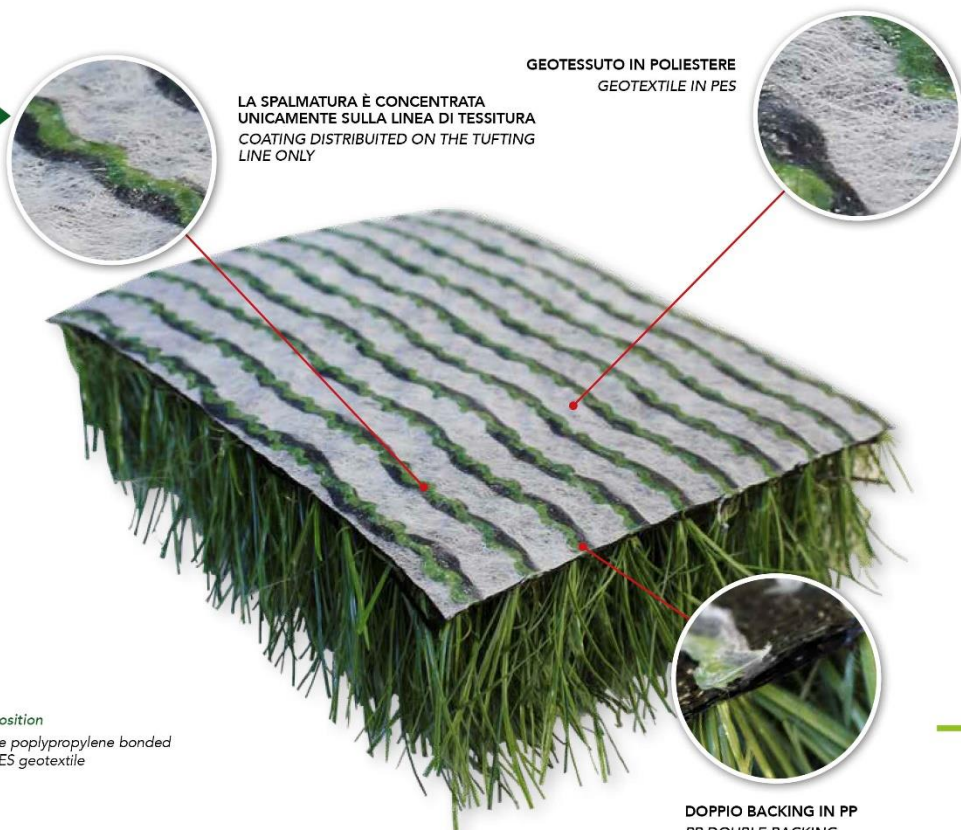
Polipropilene doppio accoppiato con geotessuto in poliestere

Composition

Double polypropylene bonded with PES geotextile

GEOTESSUTO IN POLIESTERE GEOTEXTILE IN PES

LA SPALMATURA È CONCENTRATA UNICAMENTE SULLA LINEA DI TESSITURA
COATING DISTRIBUTED ON THE TUFTING LINE ONLY



DOBPIO BACKING IN PP PP DOUBLE BACKING

3