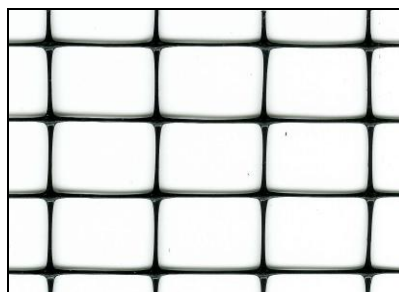


RACK FIX "S"

Reti per delimitazione aree di lavoro e magazzini

RLC ANTISLIP RACK FIX "S" è una robusta rete biorientata in polipropilene dotata, grazie al suo particolare processo produttivo, di elevata resistenza ed estrema leggerezza. RLC ANTISLIP RACK FIX "S" è inalterabile alle intemperie ed ai raggi ultravioletti ed è la soluzione ideale per la recinzione di aree di lavoro e magazzini.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero	100% PP estruso stabilizzato agli U.V.
Durata minima garantita	5 anni
Peso per m ²	60 grammi (±5%)
Colore	Nero

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensione maglia [MDxTD]	15x22 mm (±5%)
Disponibilità nelle seguenti altezze	1 – 1,5 – 2 – 4 m (±5%)
Lunghezza dei rotoli	100 m (±5%)

CARATTERISTICHE MECCANICHE a TRAZIONE

Resistenza a carico massimo MD [*]	5,0 kN/m
Allungamento al picco MD	8 %
Resistenza a carico massimo TD [**]	6,5 kN/m
Allungamento al picco TD	8 %

[*] = MD Machine Direction (Senso longitudinale);

[**] = TD Trasversal Direction (Senso trasversale);

I dati tecnici e le informazioni di tipo commerciale indicati nella presente scheda tecnica sono basati sulle migliori conoscenze e sulle più recenti informazioni disponibili al momento e possono essere soggetti a variazioni dovute a modifiche dei processi produttivi e delle politiche commerciali.

Sistema di Gestione della Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001: 2008



ISO 9001- Cert. n. 2837/0