

GREEN
GREEN
plants and service



01

TELI IMPERMEABILI

HIDROSTAN

Hidrostan® è una geo membrana in gomma di caucciù vulcanizzata EPDM per la formazione di teli anche di grandi dimensioni.

È il sistema di impermeabilizzazione ideale per edifici di nuova costruzione e per quelli in ristrutturazione, resiste perfettamente sia all'azione dei raggi UV che all'ossidazione, viene utilizzato su tetti piani, tetti inclinati, pareti verdi, invasi, bacini, biolaghi e biopiscine.

Può essere usato per rivestire qualsiasi tipo di opera idraulica in quanto ha una forte resistenza meccanica ed elevata flessibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore: 1,00 - 1,20 - 1,50 mm

Larghezza dei rotoli: 1,50 - 3,00 - 4,50 - 6,00 - 7,50 - 9,00 - 10,50 - 12,00 - 13,50 - 15,00 m

Lunghezza dei rotoli: 20 m e 30 m

Colori: BIANCO - ROSSO - VERDE - AZZURRO



| Cod. | Descrizione articolo | Sfuso | pz/conf. |
|-------|--|-------|----------|
| 10022 | Hidrostan Lake membrana EPDM sp.1,0 mm | ✓ | 1 |
| 9780 | Hidrostan Lake membrana EPDM sp.1,2 mm | ✓ | 1 |
| 9781 | Hidrostan Lake membrana EPDM sp.1,5 mm | ✓ | 1 |





PUNTI DI FORZA

- Flessibilità permanente, capacità di allungamento di oltre il 350% con capacità di ritorno alla posizione iniziale
- Resistente ai raggi UV e all'ozono
- Nessuna fragilità dovuta ad escursioni termiche, le sue caratteristiche rimangono inalterate da -45°C a + 130°C e resiste a picchi fino a 250°C
- Resistente alla perforazione delle radici
- Posa veloce e senza ausilio di fiamme libere
- Garanzia di 30 anni sulla durabilità della geo membrana in EPDM
- Ciclo di vita di oltre 50 anni (analisi LCA)
- Resistente alla grandine e ritarda i principi di incendio
- Totalmente riciclabile come sotto prodotto per l'edilizia
- Certificato per essere utilizzato a contatto con acqua potabile, ecologico, non rilascia sostanze tossiche





via Italia, 175, 20847 Busnago (MB)

(+39) 039 6770601

(+39) 391 3258633

info@green4green.it

www.green4green.it