

La banda di giunzione

Proprietà

- Elevata resistenza meccanica a strappo e a punzonamento.
- Basso modulo di deformazione per effetto della struttura termolegata.
- Tessuto non tessuto di base a filo continuo al 100% in polipropilene.
- Non degrada, è resistente a qualsiasi tipo di attacco chimico e non rigonfia a contatto con l'acqua.



Caratteristiche

- Tessuto non tessuto, peso 90 gr/mq, resinato da un lato con uno strato di polietilene da 30 gr/mq (lato a contatto con il fondo).



Vantaggi

- Permette una efficace giunzione tra rotoli di erba sintetica.
- Resinata da un lato evita il trapasso di colla e funziona come barriera al vapore
- La struttura termolegata consente alla banda di giunzione di aderire perfettamente alla colla senza impregnarsi



Caratteristiche tecniche

La banda di giunzione INTERVIA 90/120 è un composito costituito da un nontessuto al 100% di polipropilene a filo continuo resinato da un lato con del politene.

INTERVIA 90/120 viene utilizzato da molti operatori del settore come banda di giunzione nella costruzione di impianti sportivi in erba sintetica. La sua prerogativa principale è quella di evitare il trapasso di colla e come barriera al vapore contro il rifluimento dell'umidità del terreno sottostante.

Il nontessuto di base è prodotto dalla DU PONT DE NEMOURS e viene commercializzato con il nome Typar ®. L'articolo di Typar ® utilizzato come base nella produzione dell'INTERVIA 90/120 è l'SF27 e presenta le caratteristiche elencate di seguito

Proprietà	Norma	Valore	U.M.
Massa areica	EN 965	90	g/m2
Spessore	EN ISO 964-1	0,38	mm
Resistenza a trazione	EN ISO 10319	4,6 long 5,1 trasv	kN/m
Allungamento a carico massimo	EN ISO 10319	35	%
Resistenza allo strappo	ASTM D4533-91	190	N
Resistenza a punzonamento	EN ISO 12236	800	N
Punzonamento dinamico	EN ISO 918	48	mm

Installazione

