

WAKOL AS 130 Nastro di giunzione

Scheda tecnica

Campi d'uso

Nastro non tessuto in poliestere per l'incollaggio di zone di giunzione su superfici di prati artificiali in aree interne ed esterne.

Caratteristiche particolari

- resistente all'invecchiamento
- piccola altezza di struttura
- altamente resistente
- resistente all'acqua

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|---|
| Componente base: | Tessuto non tessuto in poliestere con rivestimento in polietilene |
| Dimensioni: | 100 m lungo, 30 cm largo |
| Peso: | 135 g/m ² |
| Spessore: | 0,39 mm |
| Forza di trazione massima: | 280 N/50 mm in senso longitudinale, 240 N/50 mm in senso trasversale |
| Temperatura di stoccaggio: | non sensibile al gelo |

Piani di posa

Il piano di posa deve soddisfare i requisiti delle norme e delle schede tecniche applicabili. I massetti di sottofondo devono essere piani, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive.

Istruzioni d'uso

Consentire al rivestimento di acclimatarsi a sufficienza prima dei lavori di giunzione. Preparare la spalmatrice con WAKOL AS 130 Nastro di giunzione e WAKOL PU 272 Colla per prati artificiali. Fissare il nastro di giunzione sul bordo del campo da gioco e con la spalmatrice passare lungo la giunzione fino al bordo opposto del campo. Il nastro di giunzione viene

posizionato sotto il rivestimento con la colla, a seconda della spalmatrice successivamente controllare le giunture del rivestimento, attenersi alle informazioni tecniche della colla.

Avvertenze particolari

Lavorazione non inferiore a +5 °C di temperatura del pavimento e umidità preferibilmente compresa tra 40% e 65%, 80% al massimo.

In condizioni climatiche fredde acclimatare per tempo tutti i materiali di posa in un ambiente riscaldato.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito www.wakol.com

Questa scheda tecnica redatta in data 12.09.2022, sostituisce ogni precedente versione.