

WAKOL AS 130 Nahtband

Technische Information

Anwendungsbereich

Polyestervliesband zur Klebung von Nahtbereichen in Kunstrasenflächen im Innen- und Außenbereich.

Besondere Eigenschaften

- alterungsbeständig
- geringe Aufbauhöhe
- hochbelastbar
- wasserfest

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Polyestervlies mit Polyethylenbeschichtung
Abmessungen:	100 m lang, 30 cm breit
Gewicht:	135 g/m ²
Dicke:	0,39 mm
Höchstzugkraft:	280 N/50mm längs, 240 N/50 mm quer
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Untergründe

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Verarbeitung

Belag vor den Nahtarbeiten ausreichend akklimatisieren. Auftragsmaschine mit WAKOL AS 130 Nahtband und WAKOL PU 272 Kunstrasenklebstoff vorbereiten. Nahtband am Spielfeldrand befestigen und mit Auftragsmaschine in der Naht entlang bis zum gegenüberliegenden Spielfeldrand fahren. Das Nahtband wird unter dem Belag mit Klebstoff platziert, je nach Auftragsmaschine anschließend die Belagsnähte kontrollieren, technische Information des Klebstoffs beachten.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +5 °C Bodentemperatur sowie Luftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal 80 %.

Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter www.wakol.com.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 12.09.2022 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.