

WAKOL AS 130 Naadband

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Polyestervliesband voor het verlijmen van naden in kunstgrasoppervlakken binnen en buiten.

Bijzondere Eigenschappen

- verouderingsbestendig
- geringe opbouwhoogte
- intensief belastbaar
- waterbestendig

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polyestervlies met polyethyleen coating
Afmetingen:	100 m lang, 30 cm breed
Gewicht:	135 g/m ²
Dikte:	0,39 mm
Maximale treksterkte:	280 N/50 mm in lengterichting, 240 N/50 mm dwars
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Ondervloeren

De ondergrond moet voldoen aan de geldige normen en informatiebladen. Ondervloeren dienen vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Gebruiksaanwijzing

Laat de bedekking vóór werkzaamheden aan de naden voldoende acclimatiseren. Applicatiemachine met WAKOL AS 130 Naadband en WAKOL PU 272 Kunstgras lijm voorbereiden. Bevestig de naadband aan de rand van het veld en laat de applicatiemachine langs de naad naar de tegenoverliggende rand van het veld lopen. De naadband wordt met lijm onder de bedekking gelegd, afhankelijk van de applicatiemachine, controleer vervolgens de naden van de bedekking. Neem de technische informatie van de lijm in acht.

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +5 °C vloertemperatuur en vochtigheid bij voorkeur tussen 40% en 65%, maximaal 80%.

Alle vloerbedekkingsproducten bij koude weersomstandigheden tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op www.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 12.09.2022 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.