

ISOCELL



TIMBER Protect SK

Optimaler Transport- und
Bauzeitschutz von Bauteilen

Engagement, das begeistert.

www.isocell.com

TIMBER Protect SK



TIMBER PROTECT SK ausrollen



TIMBER PROTECT SK justieren und ablängen



Schmaler Liner ablösen und TIMBER PROTECT SK mit Untergrund fixieren.



Restlichen Liner abziehen . Gleichzeitig mit einem weichen Kehrbesen (o.ä. Hilfsmittel) die Bahn eben drücken.

Video



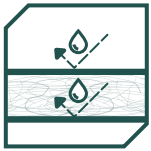
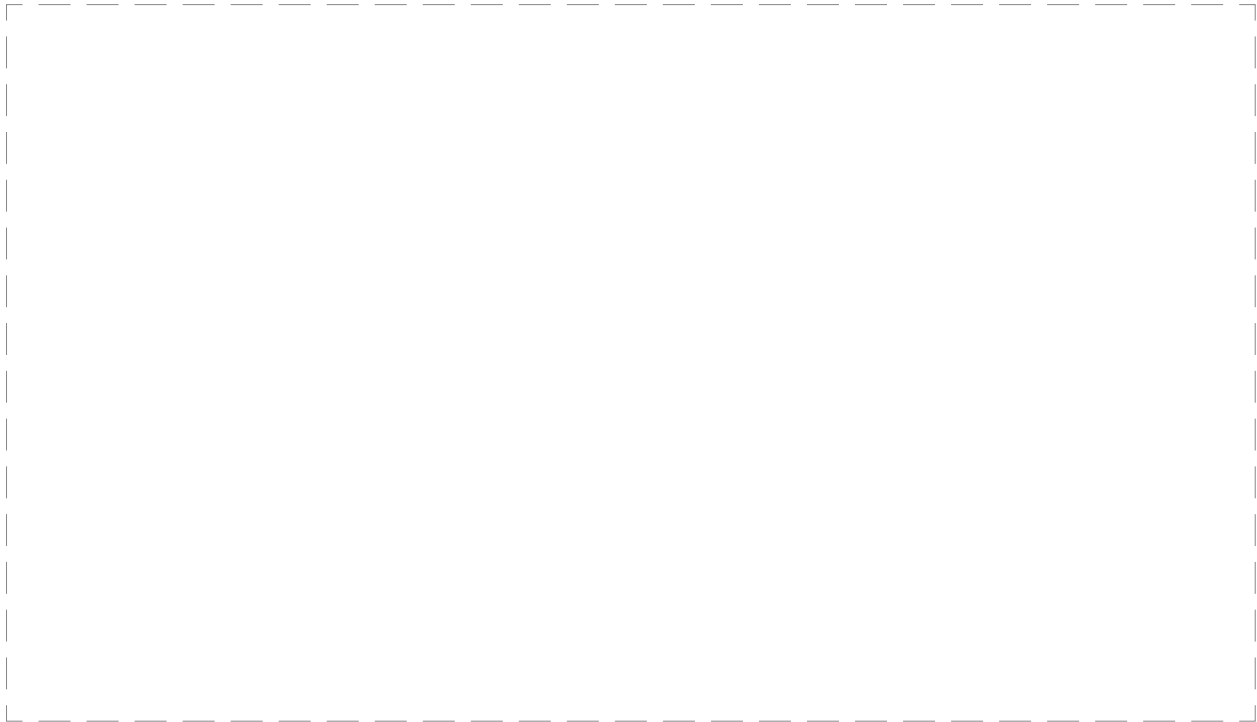
Einsatzbereiche

- Bauzeitschutz
- Luftdichtheitsschicht
- Transportschutz
- Dampfbremse Laut Norm EN 13984

Die Folie kann sowohl in der Vorfertigung als auch vor Ort auf der Baustelle appliziert werden.



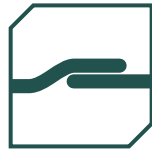
TIMBER Protect SK



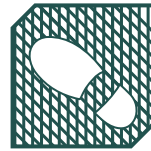
Doppelter Funktionsfilm
Witterungsschutz



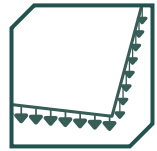
Feuchtevariabel:
Optimierte
Rücktrocknung



Sehr gute Haftung
auf sich selbst



Rutschticher durch
Anti-Slip Beschichtung



Vollflächig
selbstklebend



TIMBER Protect SK

Die TIMBER Protect SK Bauzeitabdichtung kombiniert ein Vlies mit doppelseitiger dichter Folienbeschichtung und einem speziell abgestimmten, wasserfesten Polyacrylatklebstoff. Der reißfeste Kunststoffliner vereinfacht die Verarbeitung. Bauteile können mit den breiten Bahnen vollflächig als Transport- und Bauzeit-

schutz verklebt werden. Die Bahnstöße lassen sich leicht entlang des Markierungsrasters längs und quer mit 10 cm Überlappung ausführen. Die Folie kann auch als dauerhafte Luftdichtheitschicht im Bauteil verwendet werden.

Produktdaten

Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	50 m
Linerteilung	25/125 cm
Wasserdicht	W1
sd - Wert Feuchtevariabel	0,28 m-2,68 m
Freibewitterung	12 Wochen

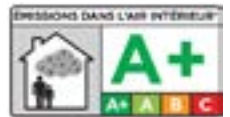
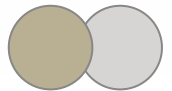


Productinfo



Vorteile

- Optimierte Rücktrocknung von Restfeuchte in Bauteilen
- Diffusionsvariabel
- Transparent



UNI XL Sprühprimer

Zur Optimierung der Haftbarkeit von Klebebändern. Zeichnet sich besonders durch seine schnelle Verarbeitung aus.

EPDM Dachgully DN 100

Der EPDM-Dachablauf ist ein wiederverwendbarer Flansch, der ermöglicht, Oberflächenwasser in Rohre abzuleiten. Dadurch wird das Risiko von stehendem Wasser auf horizontalen Flächen reduziert.

EPDM ATTIKA Dachgully

Der EPDM-Attika Dachgully 60x100 ist ein wiederverwendbarer Flansch, der ermöglicht, Oberflächenwasser gezielt abzuleiten. Dadurch wird das Risiko von stehendem Wasser auf horizontalen Flächen reduziert.

Verarbeitungstemperatur: ab - 5 °C

Flansch Ø 320 mm; Außen Ø 97 mm;
Innen Ø 87 mm, Lippen Ø 102 mm; Stutzen 243 mm



Weiteres Zubehör:



ISOCELL GmbH & Co KG
5202 Neumarkt am Wallersee
+43 6216 4108-0 | office@isocell.at
www.isocell.com

ISOCELL