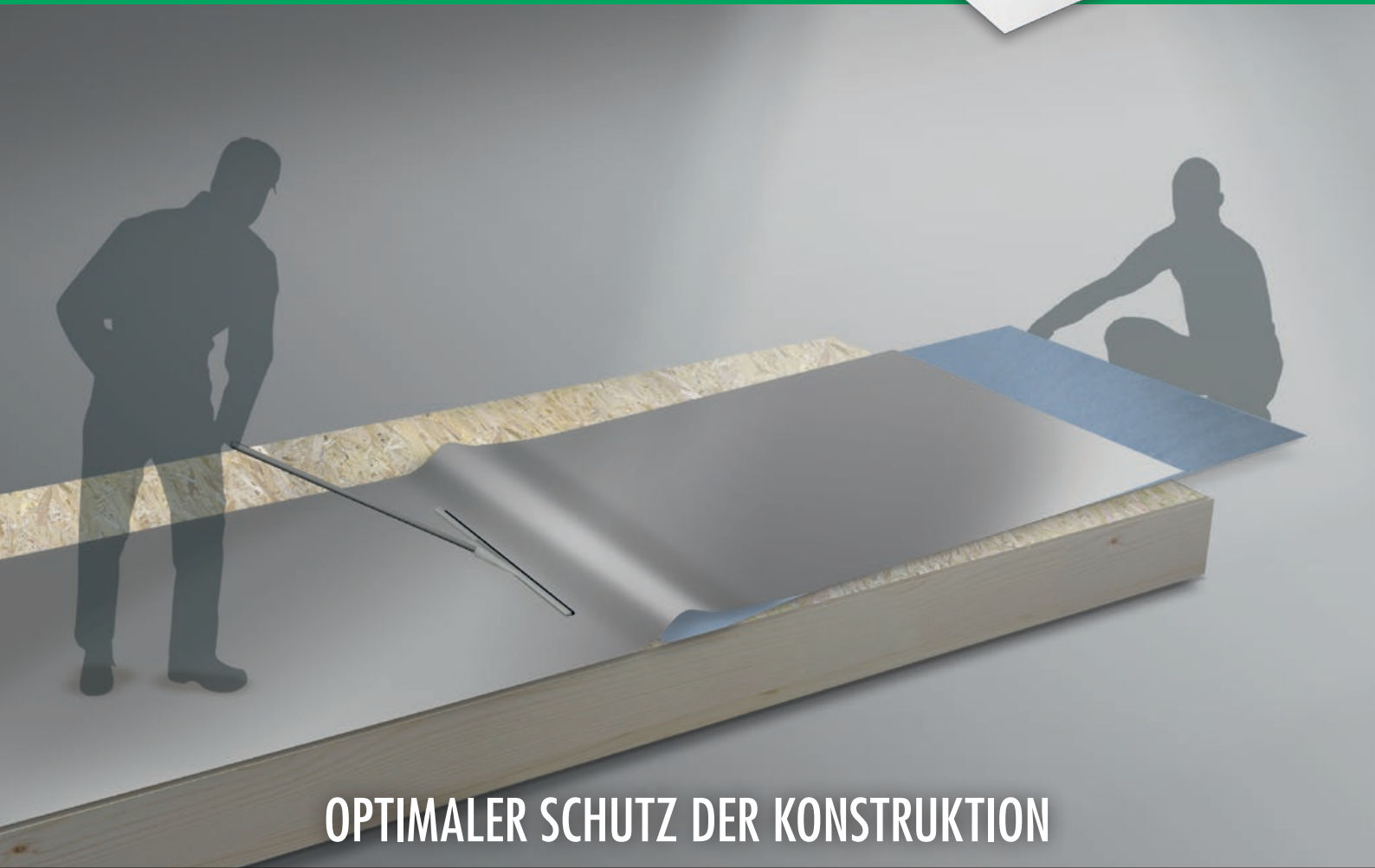
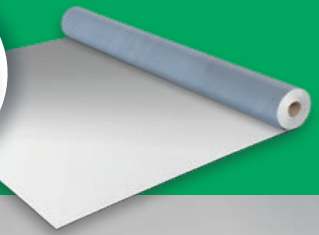


OMEGA ALUBIT SK

DAMPFSPERRBAHN

NEU!



OPTIMALER SCHUTZ DER KONSTRUKTION



Leicht und schnell zu verarbeiten



Dampfdicht



Widerstandsfähig



CE Kennzeichnung nach DIN EN 13970



Vollflächig selbstklebend

ISOCELL

BESCHREIBUNG

Die **OMEGA** ALUBIT SK Dampfsperrbahn ist eine kaltselbstklebende Dampfsperrbahn und Luftdichtheitsschicht für Dachkonstruktionen. Verhindert bei fachgerechter Verlegung das Eindringen von Wasserdampf in die Konstruktion. Die **OMEGA** ALUBIT SK Dampfsperrbahn kann für eine begrenzte Zeit als Behelfsabdichtung verwendet werden.



Gemäß der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie) als Dampfsperre einsetzbar

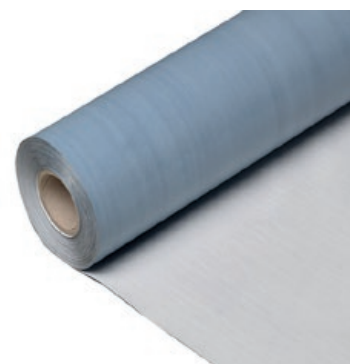
PRODUKTDATEN

Aluminiumverbundfolie mit Verstärkung aus Glasfasergelege. Kaltbitumen beschichtet.

Rollenbreite	108 cm
Rollenlänge	25 m
Wasserdichtheit Methode B	bestanden
sd-Wert Feuchtevariabel	≥ 1500 m
Dicke	0,6 mm
Behelfsdeckung bis	4 Wochen

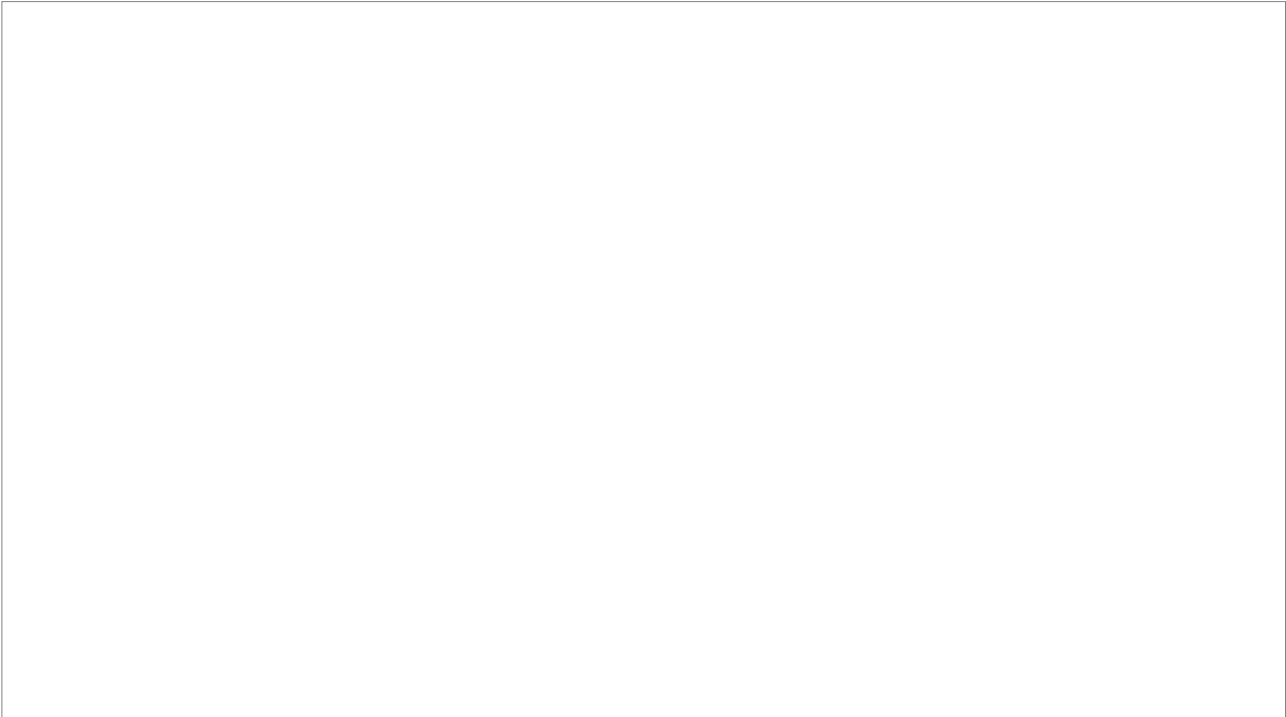
EINSATZBEREICHE

- LUFTDICHTER DACHKONSTRUKTIONEN
- BEHELFSDECKUNG BIS ZU MAX. 4 WOCHEN
- EINSATZ AUF STAHLTRAPEZBLECH UND HOLZWERKSTOFFPLATTEN
- ALS DAMPFSPERRE EINSETZBAR



OMEGA ALUBIT SK

DAMPFSPERRBAHN



○ LUFTDICHTHEITSSCHICHT

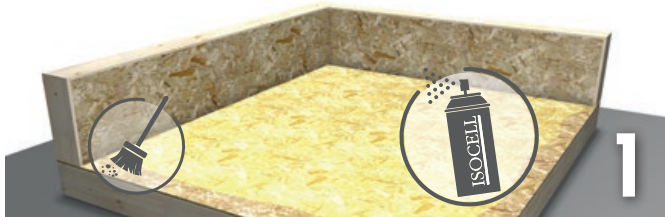


○ DAMPSPERRBAHN

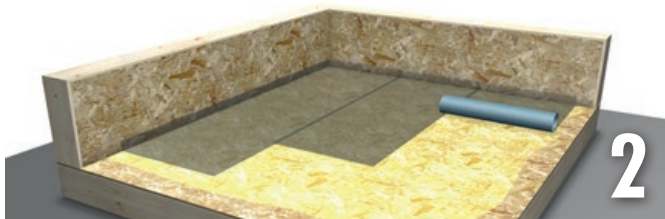
OMEGA ALUBIT SK

DAMPFSPERRBAHN

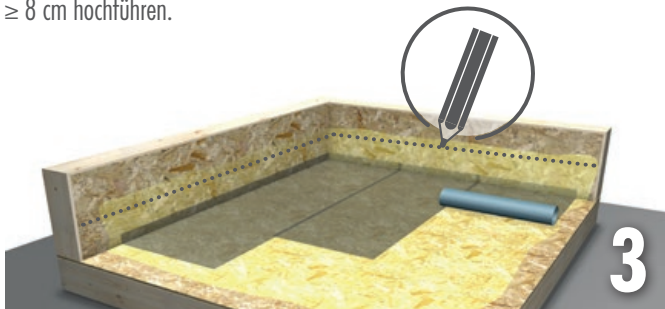
VERARBEITUNG



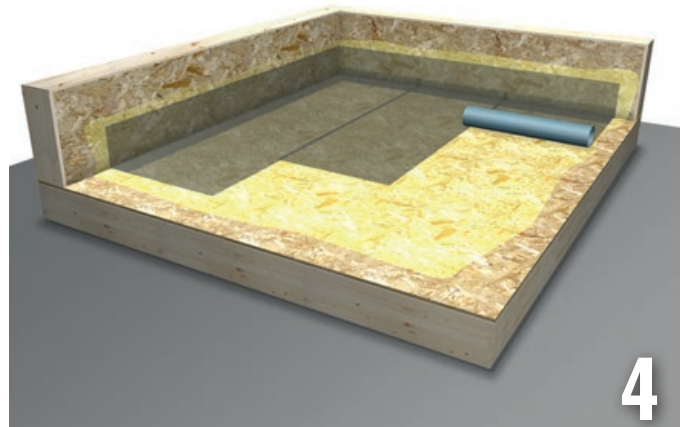
Die Untergründe sind bei kalten Temperaturen sowie bei mangelnder Tragfähigkeit vorzubehandeln. Die beste Haftung am Untergrund wird in Verbindung mit ISOCELL Primern erreicht. Hierfür eignen sich besonders gut der UNI Sprühprimer bzw. der UNI XL Sprühprimer.



Die einzelnen Bahnen mit einer Überlappungsbreite von mind. 8 cm verarbeiten. Auch bei aufgehenden Bauteilen (z. B. Attikabereich) die einzelnen Lagen ≥ 8 cm hochführen.



Es ist empfehlenswert die gewünschte Höhe (z. B. Oberkante der Wärmedämmung) zu markieren, damit das Band in einer Linie verklebt werden kann. Die zu beklebende Fläche im Hochzugbereich mit dem UNI Sprühprimer bzw. UNI XL Sprühprimer vorbehandeln und je nach Temperatur entsprechend ablüften lassen.



Anschließend die Hochzüge mit den erforderlichen Streifenbreiten von der OMEGA ALUBIT SK Dampfsperrbahn ausführen. Die einzelnen Bahnen untereinander sowie auf der flächigen Abdichtung mit einer Überlappungsbreite von mind. 8 cm verarbeiten.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

UNI XL Sprühprimer / UNI Sprühprimer

Zur Optimierung der Haftbarkeit von Klebebändern. Zeichnet sich besonders durch seine schnelle Verarbeitung aus.
Verarbeitungstemperatur: ab $+ 5^{\circ}\text{C}$

Weiteres Zubehör auf Anfrage



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9 | 5202 Neumarkt am Wallersee
Tel.: +43 6216 4108-0 | Fax: +43 6216 7979
E-Mail: office@isocell.at | WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL