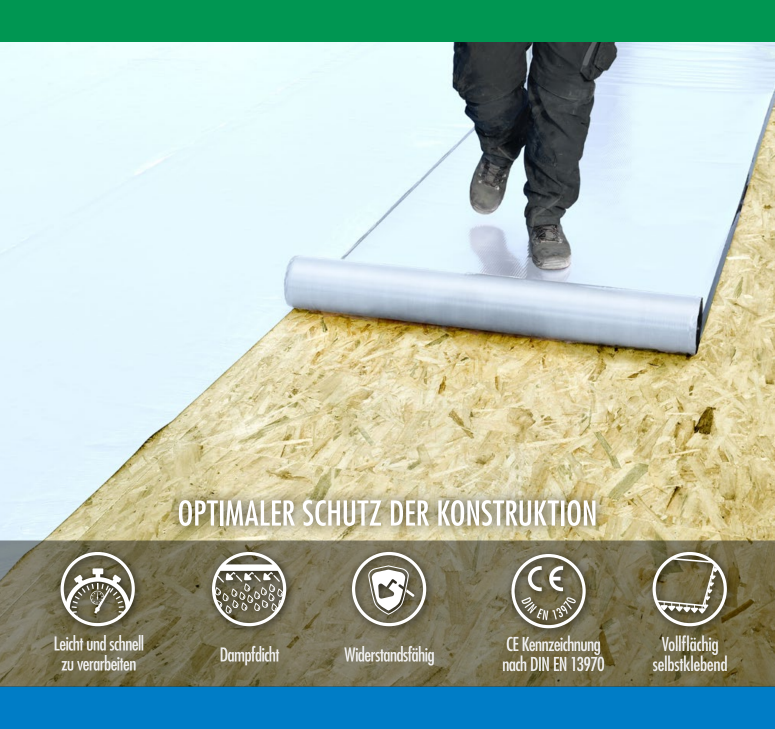
# OMEGA ALUBIT SK DAMPFSPERRBAHN



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 Bauzeitschutz 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

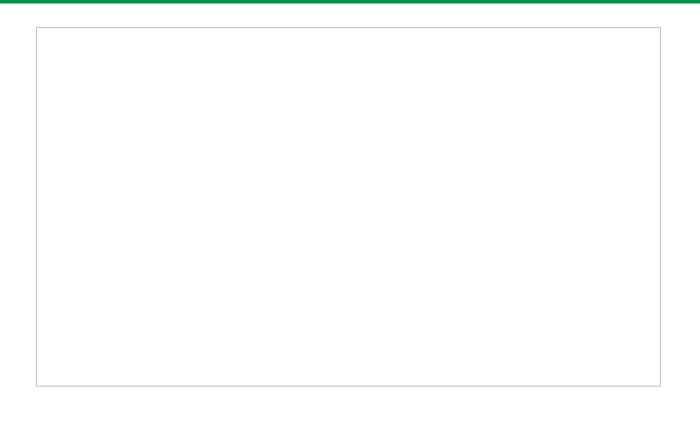
### **EINSATZBEREICHE**

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





## OMEGA ALUBIT SK DAMPFSPERRBAHN







### **OMEGA** ALUBIT SK DAMPESPERRBAHN

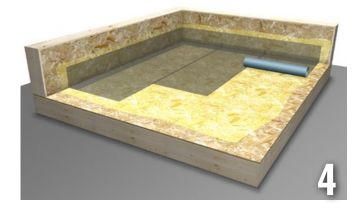
### **VERARBEITUNG**



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 SPRAY 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.



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.



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 SPRAY Sprühprimer bzw. UNI XL Sprühprimer vorbehandeln und je nach Temperatur entsprechend ablüften lassen.

### **EMPFOHLENES ZUBEHÖR**

**UNI XL** Sprühprimer / **UNI SPRAY** Sprühprimer

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

Verarbeitungstemperatur: ab + 5°C

Weiteres Zubehör auf Anfrage





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

