



Band OMEGA PLASTO

- Dehnbares Butyl-Klebeband mit überputz- und überstreichbarem Spinnvliesträger
- Klebefläche mit asymmetrisch geteiltem Liner
- UV-Beständigkeit: 4 Monate

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruitpolding
 Grundrömmingen
 Egling
 Prattling
 Philippsburg

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück / Paket	
OMEGA PLASTO 200	0,2 x 25 m	1	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA PLASTO 250	0,25 x 25 m	1	○ ○ ○ ○ ●

Das OMEGA PLASTO Band ist ein dehnbares Butyl-Klebeband mit überputz- und überstreichbarem Vliesträger. Die Klebefläche ist mit einem asymmetrisch geteilten Liner ausgestattet. Die Linerteilung ermöglicht eine sorgfältige Ausführung in Übergangs- und Eckbereichen.

Verwendungszweck

- Zur schnellen, einfachen Herstellung einer zweiten wasserführenden Ebene unter der Fensterbank
- Für Anschlussstellen an Mauerwerke, die überputzt oder überstrichen werden
- Zur Sockelabdichtung, auch in Verbindung mit OMEGA PoBit Dichtpaste
- Für Leitungen sowie Innen- und Außenecken

Vorteile

- + Ausgleich von Unebenheiten im Untergrund durch dicke Klebeschicht
- + Hält mit Sprühprimer auf Bitumen
- + Wasserfest, dehnbar, Einsatz bei tiefen Temperaturen möglich
- + Förderbar entsprechend DGNB- und QNG-Kriterien



Dichtpaste OMEGA PoBit

- Gebrauchsfertige, einkomponentige Elastomerbitumen-Abdichtung auf Wasserbasis
- Für fugenlose Abdichtungsarbeiten kritischer Stellen
- Wasserundurchlässig

Menge (kg)	Stück / Paket	
10	1	○ ○ ○ ○ ●



Sprühprimer UNI SPRAY

- Hochwertiger lösungsmittelhaltiger Synthese-Kautschuk
- Zur Optimierung der Haftbarkeit von allen Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Kautschuk-Klebebändern

Menge (ml)	Stück / Paket	
500	12	● ● ● ○ ●



Luftdichtheit mit ISOCELL

Dach-, Fassadenbahn, Sockelabdichtung und wasserführende Ebene unter der Fensterbank

Wirksame Problemlöser für eine dichte Gebäudehülle

Die Luft- und Winddichtheit ist eine entscheidende Größe für eine funktionierende Wärmedämmung. Durch Undichtheiten in der Gebäudehülle strömt warme Raumluft unkontrolliert ins Freie und wird durch kalte Außenluft ersetzt. Diese kalte Luft muss durch die Heizungsanlage wieder erwärmt werden. Selbst bei gut gedämmten Häusern kann der Anteil der Wärmeverluste über Luftundichtheiten und Wärmebrücken enorm sein. Bauschäden durch Tauwasser, verminderte Schalldämmung bis hin zu kalten Fußböden im Erdgeschoss sind unmittelbare Folgen von Leckagen in der Gebäudehülle. Mit den Luftdichtheitssystemen von ISOCELL gehören diese Probleme der Vergangenheit an!



Quelle: ISOCELL GmbH & Co. KG



Dachbahn OMEGA MONO 200 SK DUO

- Monolithische Membrane mit beidseitigem PP Vlies, zwei wechselseitig angebrachte Acrylat-Klebestreifen
- Eignung als Behelfsdeckung: 4 Wochen
- UV-Beständigkeit: 12 Wochen
- sd-Wert: 0,15 (±0,1) m

- Am Lager
 - Nicht am Lager
- Ruhrpolding
Gundremmingen
Egging
Prattling
Philippaburg

Rollenmaß (m)	Stück/Palette	Gesamtfläche
1,50 x 50	20	1500m ²

Die OMEGA MONO 200 SK DUO ist eine diffusionsoffene Dachbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Acrylat-Klebestreifen. Die monolithische Membrane gewährleistet eine höhere UV-Beständigkeit und eine extrem hohe Schlagregendichtheit. Außerdem wird der Wasserdampf durch die porenfreie Membran aktiv von innen nach außen transportiert. Die Dachbahn bleibt deshalb auch unter dem Einfluss von Holzschutzmitteln, Ölen von Kettensägen oder Harzen wasserdicht und UV-beständig.

Verwendungszweck

- Zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung / Holzschalung
- Für belüftete Steildächer
- Hochwertiger Schutz für Holz und Dämmung

Vorteile

+ Leicht zu schneiden	+ 12 Wochen UV-stabilisiert
+ Regensicher, wind- und wasserdicht	+ Förderbar entsprechend QNG-Kriterien



Klebeband AIRSTOP ULTRA

- Leicht dehnbar, hohes Haftungsspektrum
- Zur Verklebung von Dampfbremsen und -sperren, OSB und MDF im Innen- und Außenbereich, Übergängen / Anschlüssen an Holz, Mauerwerk und Metall sowie PP-Folien

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück / Paket
AIRSTOP ULTRA Klebeband weiß 50	0,05 x 40	12
AIRSTOP ULTRA Klebeband weiß 60	0,06 x 40	10
AIRSTOP ULTRA Klebeband schwarz 60	0,06 x 25	10
AIRSTOP ULTRA Klebeband schwarz 100	0,1 x 40	6



Klebspaste OMEGA FROZEN

- Dauerelastischer Klebstoff mit niedrigem Lösemittelanteil
- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen im Innen- und Außenbereich
- Leicht zu verarbeitende Konsistenz, auch bei Temperaturen bis -10°C
- Zur Nahtverbindung

Menge (ml)	Stück / Paket
310	12



Fassadenbahn OMEGA G20 SK DUO

- PES-Spinnvlies mit TPU-Beschichtung, zwei wechselseitig angebrachte Acrylat-Klebestreifen
- UV-Beständigkeit: Dauerhaft
- Freibewitterung: 12 Monate
- sd-Wert: 0,18 (±0,03) m

Rollenmaß (m)	Stück/Palette	Gesamtfläche
1,50 x 50	30	2250m ²

Die OMEGA G20 SK DUO ist eine diffusionsoffene, UV-beständige Fassadenbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Acrylat-Klebestreifen für hinterlüftete Fassaden aus Holz. Die spezielle Beschichtung ermöglicht den Einsatz bei Fassadenkonstruktionen für Fugenöffnungen bis 35 mm und Öffnungsanteile bis zu 50%.

Verwendungszweck

- Für Holzfassaden mit Schattenfugen bis zu 35 mm

Vorteile

+ Gute Bearbeitung durch leichte Schneidfähigkeit	+ Blendfrei und UV-stabilisiert
+ Regensicher und winddicht	+ Förderbar entsprechend QNG-Kriterien



Fassadenband OMEGA UVKB

- Reißfestes Systemklebeband (u. a. für OMEGA G20), hohes Haftungsspektrum
- Hoch wasserbeständiger Klebstoff
- Dauerhaft UV-beständig beschichtet
- Zur Abdichtung der Überlappungen, Fugen, Durchdringungen von Folien oder Plattenwerkstoffen

Rollenmaß (m)	Stück / Paket
0,06 x 25 m	8



SCS Unterkonstruktionslatten – Fichte/Tanne

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig egalisiert / gehobelt mit Hobeltrennschnitt
- 3-seitig schwarz
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18%

Format (mm)	Länge (m)
	5,00
30 x 50	
40 x 60	

Perfekte Ergänzung für Fassadenarbeiten