

# OMEGA UVKB Fassadenband

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das OMEGA UVKB Fassadenband ist dauerhaft UV-beständig, reißfest, mit hohem Klebeauftrag und mit hohem Haftungsspektrum.



## VORTEILE

- Reißfest
- Hohe Haftstärke
- Dauerhaft UV-beständig
- Hoch wasserbeständiger Klebstoff
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

## VERWENDUNGSZWECK

- Zur Abdichtung der Überlappungen, Fugen, Durchdringungen von Folien oder Plattenwerkstoffen
- Systemklebeband für OMEGA G20 und G50 Fassadenbahnen
- Innenbereich möglich
- Optimiert für anspruchsvollen Außeneinsatz

## EMPFOHLENE PRODUKTE

 UNI SPRAY Sprühprimer

 AIRSTOP ROLL Anpressroller

## ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
30MFA53	53 mm	25 m	-	8 Rollen
30MFA60	60 mm	25 m	-	8 Rollen
30MFA100	100 mm	25 m	-	4 Rollen
30MFA100G	100 mm	25 m	40 / 60	4 Rollen

## TECHNISCHE DATEN

<b>Zusammensetzung</b>	Reißfestes Systemklebeband mit Acrylat-Klebstoff; Trägermaterial dauerhaft UV-beständig beschichtet	<b>Dicke</b>	0.5 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40–100 °C	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-5–40 °C
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre	<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken		

# OMEGA UVKB Fassadenband

## BESCHREIBUNG

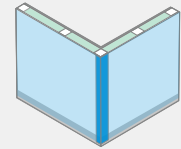
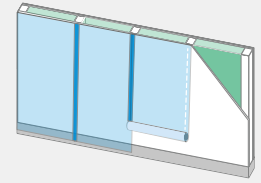
Farblich und technisch abgestimmtes, dauerhaft UV-beständiges Systemklebeband zur Stoß- und Anschlussverklebung der OMEGA G20 und OMEGA G50 Fassadenbahnen mit maximal wasserbeständigem Polyacrylatklebstoff für sicheren Außeneinsatz.

## KLEBKRAFT

OMEGA Klebebänder übernehmen die Funktion der luft- und winddichten Abdichtung. Sturmbelastung oder Dämmstoffgewicht kann nicht dauerhaft durch das Klebeband aufgenommen werden. Dampfbremsen und Fassadenbahnen sind immer mit Klammern (verdeckt hinter der Überlappung) und Latten mechanisch zu sichern.

## VERKLEBTECHNIK

Das OMEGA UVKB Fassadenband ist vollflächig auf dem Untergrund anzupressen. Falten oder Wellen in Bahn oder Band, nach oben geöffnet, sind nicht zulässig. Je höher der Anpressdruck, desto schneller entwickelt sich die Endfestigkeit. Kleben des Bandes auf sich selbst ist problemlos möglich. Nicht dehnen während des Anlegens. Die AIRSTOP ROLL Anpressrolle hilft Zugspannungen beim Anpressen zu verhindern. Für Verklebung von Außenecken und Außenkanten (konvex) empfehlen wir aufgrund der Eigensteifigkeit des Trägermaterials die Dimension 100 mm mit Linerteilung (40/60). Keine Seite sollte unter 40 mm Klebefläche ausweisen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe trocken und tragfähig. Bei sandenden oder rauen Untergründen, bei Beton und tiefen Temperaturen kann die Haftfähigkeit des Untergrundes mit UNI SPRAY Primer deutlich verbessert werden. OMEGA Klebebänder sind für die Verklebung ab ca. -5 °C geeignet. Beachten Sie bitte, dass bei tiefen Temperaturen selbst bei geringen Temperaturänderungen Oberflächenkondensat entstehen kann. Dieses wirkt wie eine Trennschicht und vermindert die Haftung. Warm gelagerte Bänder sorgen für spürbar verbesserte Anfangshaftung (20-30°C, Heizlüfter, Isolierbehälter, Bauhütte).



## UNTERGRÜNDE

OMEGA G20 und OMEGA G50 Fassadenbahnen, OMEGA WD Winddichtung, ISOCELL Dampfbremsen sowie Holz, Holzwerkstoffplatten (OSB, MDF, 3S-Platten), Ziegel, Kunststoffe (PP, PE, PA, glatte Oberflächen, frei von Silikonen und Wachsen), Metalle frei von Oxiden/Rost.

## VERKLEBUNGSZEIT

Nach dem Anbringen des AIRSTOP Klebebandes findet ein Vernetzungsprozess statt. Dieser dauert temperaturabhängig ca. 6 – 24 Std. Die Endfestigkeit auf G20 und G50 Fassadenbahnen kann sich darüber hinaus noch erhöhen.

## ENTSORGUNG:

Trennpapier und Klebeband – Hausmüll.

## LAGERUNG:

Im verschlossenen Karton kühl und trocken; Rollen nicht ohne Trennscheibe stapeln.

## GARANTIE:

Der verwendete Acrylatklebstoff versprödet nicht und ist hoch alterungsbeständig.