



# AIRSTOP FLEX Klebeband

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 AIRSTOP FLEX Klebeband ist leicht dehnbar, reißfest, überputz- und überstreichbar, mit hohem Klebstoffanteil, der ein hohes Haftungsspektrum besitzt.

## VERWENDUNGSZWECK

- Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtheitschichten
- Verklebung von OSB- u. MDF-Platten im Innen- und Außenbereich
- Übergänge und Anschlüsse an Holz, OSB, Metalle etc.
- zur Abdichtung der Bauanschlussfuge gemäß ÖNORM B 5320 bzw. DIN 4108-7

## VORTEILE

- leicht dehnbar
- reißfest
- überputz- und überstreichbar
- hohe Haftung

## ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Rollenlänge	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Liner geteilt	-	-	30/45	50/50	75/75	100/100
Kartoninhalt Rollen	8	8	4	4	2	2

## PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	leicht dehnbarer Kunststoffträger, luftdicht laminiert, Acrylatklebstoff
Dicke	0,60 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 100 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
Alterungsbeständigkeit	30 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Lagerfähigkeit	2 Jahre
UV Beständigkeit	2 Monate
Farbe	transparent weiß mit grünem AIRSTOP Aufdruck
SD-Wert	5 m

02/2021\_DE

# ISOCELL

# VERARBEITUNGSRICHTLINIEN AIRSTOP Klebebänder

## BESCHREIBUNG

Reißfeste Systemklebebänder mit Acrylat-Klebstoff.

## UV-STABILITÄT

Max. 2 Monate; bei höherer Anforderung bitte das „OMEGA Fassadenband“ oder das „AIRSTOP Ultra Klebeband“ verwenden.

## KLEBEKRAFT

AIRSTOP Klebebänder übernehmen die Funktion der luft- und winddichten Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Dampfbremsen und andere Folien sind immer mit Klammern, Latten o.ä. (mechanisch) zu sichern.

## ÜBERPUTZBARKEIT

Das AIRSTOP FLEX Klebeband ist überputz- und überstreichbar.

## VERKLEBETECHNIK

Bei der Montage des Klebebandes ist das Band vollflächig mit dem Untergrund zu verkleben. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung (Anpressroller). Überkleben des Klebebandes durch sich selbst bzw. kreuzweise Verklebung ist problemlos möglich. Es ist darauf zu achten, das Klebeband im Eckbereich vollständig und spannungsfrei zu verlegen. Für verputzte Oberflächen oder sehr raues Holz empfehlen wir die AIRSTOP Dichtmasse Sprint oder AIRSTOP Dimaroll. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub und fettfrei sein, die Untergründe darüber hinaus trocken und tragfähig. Im Zweifelsfalle empfehlen wir die Vorbehandlung des Untergrunds. (UNI Primer oder BUBI LF Haftvermittler).

## VERKLEBUNG BEI SEHR TIEFEN TEMPERATUREN

AIRSTOP Klebebänder sind für die Verklebung ab ca.  $-5^{\circ}\text{C}$  geeignet. Beachten Sie bitte, dass bei tiefen Temperaturen selbst bei geringen Temperaturänderungen Oberflächenkondensat entstehen kann. Dieses wirkt wie eine Trennschicht und vermindert die Haftung.

## HAFTEN AUF FOLGENDEN UNTERGRÜNDEN

Holz, Holzwerkstoffplatten (OSB, MDF, 3S-Platten...), Ziegel, Kunststoffe (glatte Oberfläche, frei von Siliconen und Wachsen), Metalle frei von Oxyden und Rost, etc. Beachten Sie die Systemvorschläge lt. unserer Preisliste.

## VERKLEBUNGSZEIT

Nach dem Anbringen des AIRSTOP Klebebandes findet ein so genannter „Vernetzungsprozess“ statt. Dieser dauert je nach Temperatur ca. 6 – 24 Std. Erst dann ist die volle Haftung erreicht.

## ENTFERNUNG DES KLEBEBANDES

Mit einem Haarföhn das Klebeband anwärmen und langsam am Klebeband ziehen. Die letzten Kleberreste mit AIRSTOP Klebstoffreiniger ablösen. Achtung, bei empfindlichen Untergründen nicht zu lange auf einer Stelle reiben. Eventuell 5 – 15 min warten und nochmals AIRSTOP Klebstoffreiniger aufsprühen und abwischen.

## LAGERUNG

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

## ENTSORGUNG

Trennpapier und Klebeband – Hausmüll, Deponie

## GARANTIE

Der verwendete Acrylatklebstoff beinhaltet keine Zusätze, die zu Versprödung der Klebeschicht führen und ist dadurch extrem alterungsbeständig.

### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 Zuzwil | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

### ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 Amel | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

### ISOCELL Sverige AB

Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

WWW.ISOCELL.COM