



# AIRSTOP ULTRA 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 ULTRA Klebeband ist leicht dehnbar, mit hohem Kleberauftrag, der ein hohes Haftungsspektrum besitzt und ist auch für schwierige Untergründe, wie PP-Folien im Außenbereich geeignet.

## VERWENDUNGSZWECK

- Verklebung von Dampfbremsen und -sperrern
- Verklebung von OSB und MDF im Innen- und Außenbereich
- Übergänge und Anschlüsse an Holz, Mauerwerk und Metalle
- Verklebung von PP-Folien

## VORTEILE

- hoher Klebstoffanteil
- leicht dehnbar
- passt sich der Oberflächenstruktur an
- hohe UV-Stabilität



## ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Farbe	weiß	schwarz	schwarz	schwarz
Rollenbreite	60 mm	60 mm	100 mm	150 mm
Rollenlänge	40 m	40 m	40 m	40 m
Kartoninhalt/Rollen	10	10	6	4
Linerteilung	-	-	50/50	75/75

## PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	Dehnbarer LDPE - Träger mit Acrylat - Klebstoff
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
Lagerung	2 Jahre, kühl und trocken
UV-Beständigkeit	2 Jahre
Farbe	weiß / schwarz

## NORMEN

- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180
- DIN 4108-7
- DIN 4108-11 inkl Alterung

01/2021\_DE

# ISOCELL

# VERARBEITUNGSRICHTLINIEN AIRSTOP Klebebänder

## BESCHREIBUNG

Dehnbares Acrylat-Klebeband mit LDPE-Träger.

## UV-STABILITÄT

Max. 2 Jahre; bei höherer Anforderung bitte das „OMEGA Fassadenband“ 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

AIRSTOP Klebebänder sind nicht überputz- oder überstreichbar. Für diesen Anwendungsfall verwenden sie bitte das AIRSTOP FLEX Klebeband.

## VERKLEBTECHNIK

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 °C geeignet. Beachten Sie bitte, dass bei tieferen Temperaturen selbst bei geringen Temperaturänderungen Oberflächen - kondensat 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 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tel.: +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

**ISOCELL**  
www.isocell.com