



AIRSTOP KB Klebeband

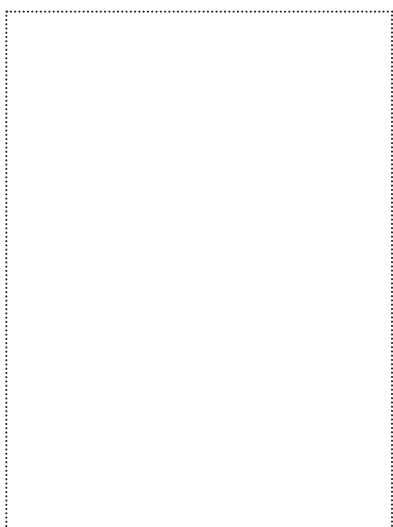
Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP Klebeband ist reißfest, mit hohem Kleberauftrag, der ein hohes Haftungsspektrum besitzt.

VERWENDUNGSZWECK

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

VORTEILE

- reißfest
- hohe Haftung



ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	170 mm	200 mm
Rollenlänge	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Kartoninhalt/Rollen	8	8	4	4	2	2	2

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	reißfestes Systemklebeband mit Acrylat-Klebstoff
Dicke	0,3 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 100 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
Alterungsbeständigkeit	30 Jahre
Lagerung	2 Jahre, kühl und trocken
UV-Beständigkeit	2 Monate
Farbe	weiß mit grünem AIRSTOP - Aufdruck

11/2017_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

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 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 Klebereste 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
Gewerbstraße 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
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com