

## VERARBEITUNGSRICHTLINIEN AIRSTOP Klebebänder

A-5202 Neumarkt am Wallersee, Bahnhofstraße 36

Telefon: (+43 6216) 4108 Fax: (+43 6216) 7979

E-Mail: office@isocell.at

www.isocell.com

www.isocell.at

**Beschreibung:** Reißfeste Systemklebebänder mit Reinacrylat-Klebstoff.

**UV Stabilität:** max. 2 Monate; bei höherer Anforderung bitte das „**OMEGA Fassadenband**“ verwenden.

**Temperaturbeständigkeit:** –40 °C bis +100 °C

**Klebekraft:** Das **AIRSTOP Klebeband** übernimmt 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:** Die **AIRSTOP Klebebänder** sind nicht überputz- oder überstreichbar. Für diesen Anwendungsfall verwenden sie bitte das **AIRSTOP FLEX Klebeband**.

**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 (Ausnahme: **AIRSTOP Quickband**).

Für verputzte Oberflächen oder sehr raues Holz empfehlen wir die **AIRSTOP Dichtmasse Sprint**.

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub und fettfrei sein, die Untergründe darüber hinaus trocken und tragfähig. Im Zweifelsfalle empfehlen wir die Vorbehandlung des Untergrunds mit z. B. dem **UNI Primer** oder dem **BUBI LF Haftvermittler**.

**Verklebung bei sehr tiefen Temperaturen:** Die **AIRSTOP Klebebänder** sind für die Verklebung ab ca –5 °C geeignet. Beachten Sie aber bitte, dass bei tieferen Temperaturen selbst bei geringen Temperaturänderungen Oberflächenkondensat entstehen kann. Dieses lagert sich dann auf allen Umgebungsflächen ab. Bei der Verklebung auf dieser Oberfläche wirkt dieser hauchfeine Raureif – Film wie eine Trennschicht.

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 „Verschweißungsprozess“ 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 leicht anwärmen, bis der Kleber sehr weich wird, langsam am Klebeband ziehen. Bei richtiger Temperatur löst sich in der Regel der gesamte Kleber mit dem Band ab. 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.

**Lagerfähigkeit:** 2 Jahre

**Entsorgung:** Trennpapier und Klebeband – Hausmüll, Deponie

**Garantie:** Der verwendete Reinacrylatklebstoff beinhaltet keine Harze oder sonstige Zusätze die zu Versprödung der Klebeschicht führen und ist dadurch extrem alterungsbeständig.

Die Alterungsbeständigkeit der **AIRSTOP Klebebänder** entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

01.2011/BP