

Verarbeitungsrichtlinie **AIRSTOP FLEX** Klebeband

Beschreibung: Leicht dehnbarer Vliesträger, luftdicht laminiert mit 230g/² Reinacrylat-Klebstoff.
Farbe: weiß transparent mit grünem Aufdruck

UV Stabilität: max. 4 Monate; bei höherer Anforderung bitte unser **AIRSTOP** Fassadenband verwenden.

Temperaturbeständigkeit: -40° bis 100°C

Klebekraft: Das **AIRSTOP FLEX 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: Das **AIRSTOP FLEX Klebeband** ist überputzbar bzw. 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.

Für verputzte Oberflächen oder sehr rauhes 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 **UNI Primer** oder **BUBI Haftprimer**.

Verklebung bei sehr tiefen Temperaturen: Das **AIRSTOP FLEX Klebeband** ist 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.

Haftet 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 FLEX 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.
30 Jahre Garantie auf die Alterungsbeständigkeit (Zertifikat Universität Kassel)