AIRSTOP SOLO **KLEBEBAND**











Schnell zu verarbeiten



Hohe Klebkraft

VORTEILE

- PATENTIERTE SPEZIALFOLIE
 Quer von Hand reißbar
 Längs reißfest durch Fadengelege
- FEINTUNING SPEZIALFOLIE:
 Ruckfreies, geschmeidiges Abrollen
 Einfachste Verarbeitung
- LINERFREI
 Schneller zu verarbeiten
 Spart Zeit und Entsorgungskosten
- PERFEKTE HAFTUNG UND VERARBEITUNG

PRODUKTDATEN

Rollenbreite

60 mm

Rollenlänge

50 m

Zusammensetzung

Spezialfolie Armierungsgewebe Acrylatklebstoff

Temperaturbeständigkeit

-40°C - +80°C

Verarbeitungstemperatur

-5 °C - +40 °C

EINSATZBEREICHE

- Verklebung von Dampfbremsen und -sperren
- Verklebung von OSB und MDF im Innenund Außenbereich
- Übergänge und Anschlüsse an Holz, Mauerwerk und Metalle



Kein Müll



Kein Liner Sammeln

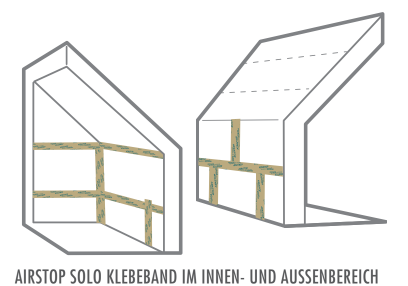




DIN 4108-11 INKL. ALTERUNG DIN 4108-7 ÖNORM B 8110-2 SIA 180



AIRSTOP SOLO KLEBEBAND







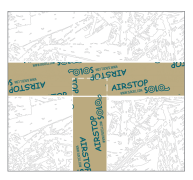




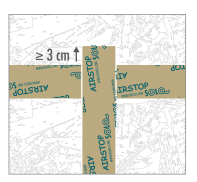
AIRSTOP SOLO

VERARBEITUNG





Loses Ende (unten) kann mit einem durchlaufenden AIRSTOP SOLO Klebeband fixiert sein.



AIRSTOP SOLO Klebeband kann ≥ 3 cm über das untere Band weitergeführt werden.





VERKLEBETECHNIK

Bei der Montage ist das Band vollflächig mit dem Untergrund zu verkleben. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung (Anpressroller/Anpressrakel). 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 SPRINT Dichtmasse. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei, sowie trocken und tragfähig sein. Im Zweifelsfall empfehlen wir die Vorbehandlung des Untergrunds mit einem der ISOCELL Primer.

<u>Verarbeitungsrichtlinien lt. Produktdatenblatt beachten!</u>

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

AIRSTOP RAK Anpressrakel

Anpresshilfe zur optimalen Verarbeitung — besonders in Ecken.



AIRSTOP ROLL Anpressroller

Geeignet für das optimale Andrücken von Acryl Klebebändern. Rolle aus 40 mm Zellkautschuk — besonders für unebene und raue Untergründe.





Gewerbestraße 9 | 5202 Neumarkt am Wallersee Tel.: +43 6216 4108-0 | Fax: +43 6216 7979 E-Mail: office@isocell.at | WWW.ISOCELL.COM

