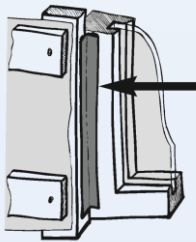


## AIRSTOP Fensterband

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 Fensterband** ist ein faltbares Klebeband mit drei getrennt abziehbaren Linern zum einfachen und sicheren Anschließen der Luftdichtungsebene an Fenster, im Bereich von Eckverbindungen und bei Plattenstößen im Holzbau.

**Auch mit zusätzlichem Klebestreifen zur wechselseitigen Verklebung lieferbar!**



### VERWENDUNGSZWECK:

- Fensteranschlüsse
- Eckverbindungen im Holzbau – **AIRSTOP Eck- Klebeband**  
NEU auch mit **zwei** getrennt abziehbaren Linern lieferbar
- Plattenstöße im Holzbau

### PRODUKTDATEN:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Zusammensetzung:</b>         | faltbares Systemklebeband mit Reinacrylatklebstoff und drei getrennt abziehbaren Linern |
| <b>Rollenbreite:</b>            | 60 mm   |
| <b>Rollenlänge:</b>             | 25 m  |
| <b>Kartoninhalt:</b>            | 10 Rollen   |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b> | ab - 5°C  |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b> | - 40°C bis + 100°C  |
| <b>Alterungsbeständigkeit:</b>  | 30 Jahre  |
| <b>Lagerung:</b>                | kühl und trocken  |
| <b>Farbe</b>                    | weiß mit rotem <b>AIRSTOP</b> Aufdruck  |

### VERARBEITUNG:

Das **AIRSTOP Fensterband** auf die gewünschte Länge schneiden, L-förmig falten und eine Seite der Liner (1,5 oder 2,5 cm) entfernen. Das **AIRSTOP Fensterband** in die Ecke/ Kante einpassen und danach restlichen Liner entfernen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein.

**Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung des Klebebandes.**

Das **AIRSTOP Fensterband** übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Der verwendete **Reinacrylat** - Klebstoff beinhaltet keine Harze oder sonstige Zusätze die zu Versprödung der Klebeschicht führen und ist dadurch **extrem alterungsbeständig**.

01.2011/ BP

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108