

## ISOWINDOW F1 AE

### AUSSEN EINSEITIG

**ISOWINDOW F1 Außen** dichtet schnell und sicher dampfdiffusionsoffen Fensteranschluss-Fugen im Außenbereich. Der selbstklebende Befestigungsstreifen aus **Reinacrylat-Klebstoff** ermöglicht, dass das **überputz- und überstreichbare** Folienband auf dem bereits montierten Fensterrahmen dauerhaft haltbar aufgeklebt werden kann. Mit der **AIRSTOP Dichtmasse „SPRINT“** oder der **AIRSTOP Nahtpaste** kann **ISOWINDOW F1 Außen** leicht am Mauerwerk befestigt werden. **ISOWINDOW F1 Außen** eignet sich zum RAL- und ÖNORM B 5320- konformen Fenster-Einbau.



#### VORTEILE:

- Hohe Klebkraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fensterrahmen
- Reißfest und widerstandsfähig
- Überputz- bzw. Überstreichbarkeit
- Verträglichkeit mit Acrylglas und Polycarbonat
- Schlagregendicht



#### PRODUKTDATEN:

<b>Material:</b>	PP- Vlies			
<b>Gewicht:</b>	140 g/m <sup>2</sup>			
<b>Rollenbreite mm:</b>	50	75	100	150
<b>Rollenlänge m:</b>	25	25	25	25
<b>Kartoninhalt/ Rollen:</b>	7	5	3	2
<b>Dicke:</b>	0,6 mm			
<b>Reißkraft:</b>	längs 305 N/5cm		quer 201 N/5cm	
<b>Dehnung:</b>	längs: 84 %		quer: 65 %	
<b>Brandverhalten:</b>	B2			
<b>Alterungsbeständigkeit:</b>	10 Jahre			
<b>UV-Stabilität:</b>	max. 2 Monate			
<b>Lagerfähigkeit:</b>	mind. 12 Monate			
<b>Lagerung:</b>	warm und trocken (+10 °C bis + 25 °C)			
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	- 5 °C bis + 40 °C *			
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40°C bis + 80°C (kurzfristig +100°C)			
<b>Sd- Wert:</b>	ca. 0,02 m			

\* bei Temperaturen unter + 5 ° ist mit Oberflächenkondensat zu rechnen welches die Klebekraft vermindert

#### VERARBEITUNG:

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien der **ISOWINDOW** Fensterbänder.

Auf stark porösen und stark saugenden Untergründen wie Beton, Putz, unbehandelter Stahl, rohes Holz, empfehlen wir die Untergrundvorbehandlung mit dem **UNI PRIMER** oder dem **BUBI LF Haftprimer**. Die Vlies kaschierte Seite des Bandes kann mit handelsüblichen Materialien überputzt oder mit Baudispersionsfarben überstrichen werden.

11.2011/BP/ CN

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