

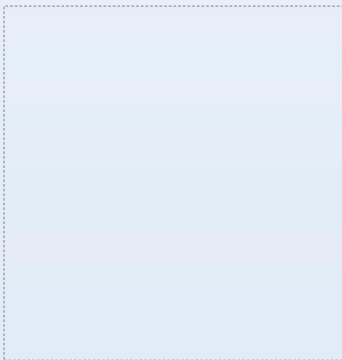
ISOWINDOW F1 IW INNEN WECHSELSEITIG

ISOWINDOW F1 Innen dichtet schnell und sicher luftdicht Fensteranschluss-Fugen. Das Band besteht aus einem 3-lagigen **dampfbremsenden Vlies**. Der selbstklebende Befestigungsstreifen aus **Reinacrylatklebstoff** ermöglicht, dass das **überputz- und überstreichbare** Folienband sehr einfach komplett verdeckt eingebaut werden kann. Mit der **AIRSTOP Dichtmasse „SPRINT“** oder der **AIRSTOP Nahtpaste** kann **ISOWINDOW F1 Innen** leicht am Mauerwerk befestigt werden. **ISOWINDOW F1 Innen** 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



PRODUKTDATEN:

Material:	PP- Vlies + Alu- Beschichtung			
Gewicht:	140 g/m ²			
Rollenbreite mm:	50	75	100	150
Rollenlänge m:	25	25	25	25
Kartoninhalt/ Rollen:	7	5	3	2
Dicke:	0,68 mm			
Dehnung:	längs: > 60 %		quer: > 60 %	
Höchstzugkraft:	längs > 255 N/5cm		quer > 140 N/5cm	
Weiterreißwiderstand:	längs > 100 N		quer > 155 N	
Brandverhalten:	B2			
Alterungsbeständigkeit:	10 Jahre			
UV-Stabilität:	3 Monate			
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate			
Lagerung:	warm und trocken (+10°C bis + 25°C)			
Verarbeitungstemperatur:	- 5 °C bis + 40 °C *			
Temperaturbeständigkeit:	- 40°C bis + 80°C (kurzfristig +100°C)			
Sd- Wert:	ca. 40 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.

07.2011/BP/CN

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