

RAL- Innenband

► Profiqualität

Merkmale

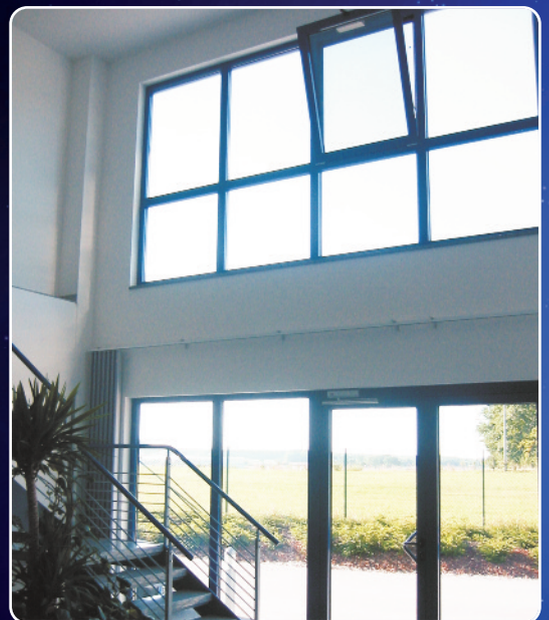
- ▶ Erfüllt die EnEV-Anforderungen
- ▶ Selbstklebendes Kunststoffvlies
- ▶ Luft- und winddicht
- ▶ **Dampfdiffusionsdicht**
- ▶ Schlagregendicht (DIN 18542)
- ▶ Wasserundurchlässig
- ▶ Dichtet dauerhaft
- ▶ Temperaturbeständig bis +100° C
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Hohe Reißfestigkeit
- ▶ Rollenware

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Vormontage im Betrieb möglich
- ▶ Zeitsparende Montage an Profilen durch Selbstklebestreifen
- ▶ **Die RAL-Innenbänder** sind überputz- und überstreichbar
- ▶ In verschiedenen Breiten lieferbar
- ▶ Sichere Trennung von Außen- und Innenklima
- ▶ Dichtet in Kombination mit **beko Iso-Dicht Klebmasse** auch an Wänden

Anwendungsbereiche

- ▶ Zur schlagregen- und luftundurchlässigen Abdichtung von Fenster-, Profil- und Haustüranschlüssen
- ▶ Zur Fugenabdichtung bei geforderter Dampfdiffusionsgeschlossenheit



RAL-Außenband Art.-Nr. 235 6 xx

RAL- Innenband

Einsatzbereich

- ▶ Innenausbau
- ▶ Dachausbau
- ▶ Fassadenbau
- ▶ Fensterbau
- ▶ Montage nach RAL-Richtlinien

Verarbeitung

beko RAL-Außenband nur auf festen und haftfähigen Untergründen verarbeiten. Zur Abdichtung von Anschlussfugen das Trennpapier des Selbstklebestreifens abziehen, das Filzband auflegen und fest andrücken. Für die Verbindung mit der Wand wird **beko Iso-Dicht Klebmasse** verwendet. Soviel Kleber auftragen, dass nach Andrücken der Folie ein Streifen von mindestens je 30 mm Breite - bei geringem μ -Wert des Untergrunds mindestens 50 mm - und 1 mm Dicke entsteht. Unebenheiten auf der Oberfläche können somit ausgeglichen werden. Bereiche, die überputzt werden, müssen vollflächig verklebt werden, ebenso Folien, die sich überlappen.

Hinweise

- ▶ Es ist zu beachten, dass Kunststoffe und Metalle frei von Trennmitteln sein müssen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.-Nr.
Iso-Dicht Klebedichtmasse 310 ml	235 310
beko Cuttermesser	905 020 1



Technische Daten

Basis	dampfdiffusionsgeschlossenes Kunststoffvlies		
Temperatur	beständig von ca. -40° C bis +100° C		
Farbe	hellblau (Abdeckpapier weiß)		
Flächengewicht	280 g/m ²		
Schlagregendichtigkeit (DIN 18542)	≥ 600 Pa		
Fugendurchlasskoeffizient (DIN 18542)	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})^0]$		
Sd-Wert ($\mu \cdot s$) (DIN 52615)	ca. 50		
Biegsamkeit bei -23° C	kein Bruch, keine Risse		
Brandverhalten nach DIN 4102	B2		
Lagerung	bei Raumtemperatur, trocken		
Abmessung / Verpackung	70 mm x 30 m auf Rolle 90 mm x 30 m auf Rolle	8 Rollen/Karton 6 Rollen/Karton	Art.-Nr: 235 5 70 Art.-Nr: 235 5 90

