

RALMO® -Montageecke aus RALMO®-Flex innen SD 40

In 0,48 mm + stark klebendem Butyl 0,6 mm. Durch die Vliesbeschichtung überputzbar und überstreichbar, auch ohne Vlies erhältlich.

In der EnEV werden an Fensteranschlüsse innen und an die Gebäudehülle sehr hohe Anforderungen gestellt. Diese müssen nach den anerkannten Regeln der Technik dauerhaft luftdicht sein und Bewegungen aufnehmen können.

RALMO®-Montageecke aus RALMO®-Flex innen SD 40 für unten innen bei der Sohlbank oder Aufdopplungen bei Türen. Vollflächig klebend mit sehr stark klebenden Butyl und überputzbar.



Art. Nr. Bezeichnung

Alle FBA-Ecken werden auf Maß gefertigt

Technische Daten: RALMO®-Flex innen

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Laminat Zusammensetzung:	PES – PE – PES	
Gewicht	197 g/m ²	EN 29073-1
Dicke	0,48 mm	DIN 53 855
Reißkraft	Längs: 304 (N/5 cm) Quer: 50 (N/5 cm)	EN 12311-1
Reißdehnung	Längs: 23 % Quer: 130 %	EN 12311-1
Wasserdichtigkeit	2000 mm	EN 20811
Brandverhalten	B2	DIN 4102
Temperatureinsatzbereich	– 40 °C bis +80 °C	
Freibewitterung	keine	
UV Beständig	Ja	
Bitumenverträglich	Ja	

Technische Daten: Butylband

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Materialbasis	Butylkautschuk, 1,2 mm und 1,5 mm	
Dicke	0,6 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+/- 0 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	–40 °C bis +90 °C	
Shore 00 Härte	ca. 40 (Butylschicht)	DIN 53505
Druckfestigkeit	ca. 0,06 N/mm ²	DTU 39.4
Viskosität	standfest	Anlehnung an DIN EN ISO 7390
Festkörpergehalt	>99 %	DIN EN 10563
Brandverhalten	B2 – normal entflammbar Euroklasse E	DIN 4102-4
Bitumenverträglich	Ja	