

FLAGON Rohglasvlies 120g/m²

Stand: 28.06.2012

Produkt: FLAGON Rohglasvlies 120g/m²

dient als Trennlage zwischen EPS-Wärmedämmung und Abdichtungsbahn.

Verarbeitung

- Verlegung des Vlieses als Trennlage gemäß Herstellervorschrift (auf Anfrage erhältlich)

Eigenschaften	Größe	Messwert
Faserdurchmesser	[µm]	13
Flächengewicht	[g/m ²]	120
Dicke	[mm]	1,25
Bruchwiderstand MD	[N/50 mm]	280
Bruchwiderstand CD	[N/50 mm]	140
Luftdurchlässigkeit	[l/m ² *s @ 100 pa]	2200
Glühverlust	[%]	7
Binder	Harnstoff-Formaldehyd-Harz und Polymerdispersionen	

Angewandte Prüfverfahren zur Ermittlung der durchschnittlichen Ergebnisse:

Flächengewicht:

DIN EN 12127* / DIN EN 29073-T1*

Dicke: DIN EN ISO 9073-T2*

Glühverlust: DIN EN 13820*

Bruchwiderstand: DIN EN 29073-T3*

Luftdurchlässigkeit: DIN EN ISO 9237*

*in Anlehnung an die Norm. Diese Type erfüllt die Anforderung der Baustoffklasse DIN 4102-A2



Artikelnummer: 53413

Lieferform: 2m x 100m

ca. 24 kg / Rolle

EURO-Palette à 10 Rollen

Die physikalischen (oder chemischen) Werte des FLAGON Rohglasvlieses 120g/m² setzen sich aus erhaltenen Mittelwerten in Übereinstimmung mit anerkannten Prüfverfahren zum Zeitpunkt der Herstellung zusammen und sind normalen Schwankungen im Herstellungsprozess unterlegen. Sie können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Kontaktieren Sie Ihren SOPREMA-Ansprechpartner um die Aktualität der Informationen zu gewährleisten.

Weiteres Systemzubehör:

- FLAGON EP/S und S unverstärkte Bahn für runde Detailausbildungen
- Formteile (Ecken, Rohr- und Blitzschutzeinfassungen)
- FLAGON Reiniger
- FLAG Verbundbleche

