



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

6031 Alfa FULTRA-2 POWER

**Doppelseitig klebendes, feuchtevariables
Fensteranschlussband**



Außen

Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Farbe:	Schwarz	
Basis:	Hochwertige Polymer-Membrane, vliesbeschichtet	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C	
Verarbeitungstemperatur:	Empfohlen +5 °C bis +35 °C, möglich ab -10 °C	
UV-Beständigkeit:	Max. 12 Monate	
Sd-Wert:	0,3 bis 30 m, je nach Umgebungsfeuchte	In Anlehnung an DIN EN ISO 12572
Brandverhalten:	Klassifizierung E, normalentflammbar	DIN EN 13501 – 1
Breite:	70, 100, 150 mm	
Rollenlänge:	40 m	
Höchstzugkraft längs:	Ca. 240 N/5 cm	DIN EN 12311 – 2
Höchstzugkraft quer:	Ca. 160 N/5 cm	
Dehnung längs:	Ca. 190 %	
Dehnung quer:	Ca. 220 %	
Luftdichtheit:	$a < 0,2 \text{ m}^3 / (\text{m} \cdot \text{h} \cdot (\text{daPa}^2 / 3))$, luftdicht	DIN 4108, in Anlehnung an DIN EN 1026
Schlagregendichtheit:	$\geq 1050 \text{ Pa}$	In Anlehnung an DIN EN 1027

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Wasserdichtheit:	Klassen W1	EN 13859
Lagerung:	12 Monate bei Temperaturen von +10 °C bis +25 °C im geschlossenen Originalgebinde an einem korrekt gelüfteten Lagerort	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2