# **COMPRIMO**











## **KOMPRIBAND**

- Nach der Ausdehnung bleibt es elastisch und über die Zeit stabil; auf diese Weise wird der Schutz vor Wasser, Staub und Wind gewährleistet
- Es hat die strengsten Schadstoffemissionsprüfungen bestanden, die ein sicheres Verlegen auch in Innenräumen gewährleisten
- Lieferung mit Kunststoffkern, der die Feuchtigkeitsaufnahme während der Bauphasen verhindert, die sonst zu einer Quellverformung führen könnte





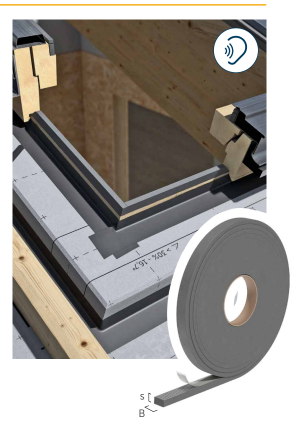
AUSDEHNENDES BAND

SCHALL-DÄMMSTOFF

ARTNR.	B [mm]	s [mm]		L [m]	Stk.
COMPRIMO20920	20	9	20	4	24

### ZUSAMMENSETZUNG:

Elastischer Polyurethanschaum mit Additiven



## **TECHNISCHE DATEN**

Eigenschaften	Norm	Wert
Klassifizierung	DIN 18542	BG1
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	$\alpha \le 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}$
Widerstand gegen Schlagregen	EN 1027	≥ 600 Pa
UV- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	entspricht Klasse BG1
Anpassungsfähigkeit mit anderen Baumaterialien	DIN 18542	entspricht Klasse BG1
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN ISO 12572	< 0,5 m
Described to the described to the second sec	DIN 4102-1	Klasse B1
Brandverhalten	EN 13501-1	k. A.
Feuerwiderstandsklasse an einfacher Verbindung aus BSP (200 mm), Fuge 2 mm, Doppelband <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	El120
Feuerwiderstandsklasse an einfacher Verbindung aus BSP (100 mm), Fuge 3 mm, Doppelband <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	E190
Feuerwiderstandsklasse an Überblattung aus BSP (200 mm), Fuge 2 mm, Doppelband(*)	EN 1363-4	El120
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12667	≤ 0,043 W/(m·K)
Temperaturbeständigkeit en men en	DIN 18542	-30/+90 °C
VOC-Emissionen	EN 16516	sehr gering
Anwendungstemperatur	-	≥ +5 °C
Lagertemperatur <sup>(1)</sup>	-	+1/+20 °C

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

<sup>(\*)</sup> Für alle Details und die geprüften Konfigurationen die technische Abteilung kontaktieren.

iii Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.