

# KOMPRI BAND



Vorkomprimiertes Fugenabdichtungsband  
PUR-Dichtband



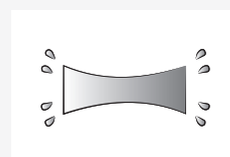
## ZERTIFIZIERTE SCHALLDÄMMUNG

Vom IFT Institut Rosenheim zertifizierte  
Schalldämmung bis 58 dB



## ELASTISCH

Bleibt dank der speziellen Zusammensetzung  
langfristig elastisch und verformbar und  
kompensiert die Bewegungen des Holzes und die  
Differentialverformungen der Baumaterialien.



### HERMETISCH

Luft- und wasserdicht, unterbricht mögliche  
Schallbrücken in den Zwischenräumen  
zwischen verschiedenen Baumaterialien

### VIELSEITIG

Vorkomprimiertes selbstklebendes Dichtband,  
das mit den gängigsten Baumaterialien  
kompatibel ist. Breite Auswahl zur langfristigen  
Abdichtung von Fugen zwischen 10 und 20 mm

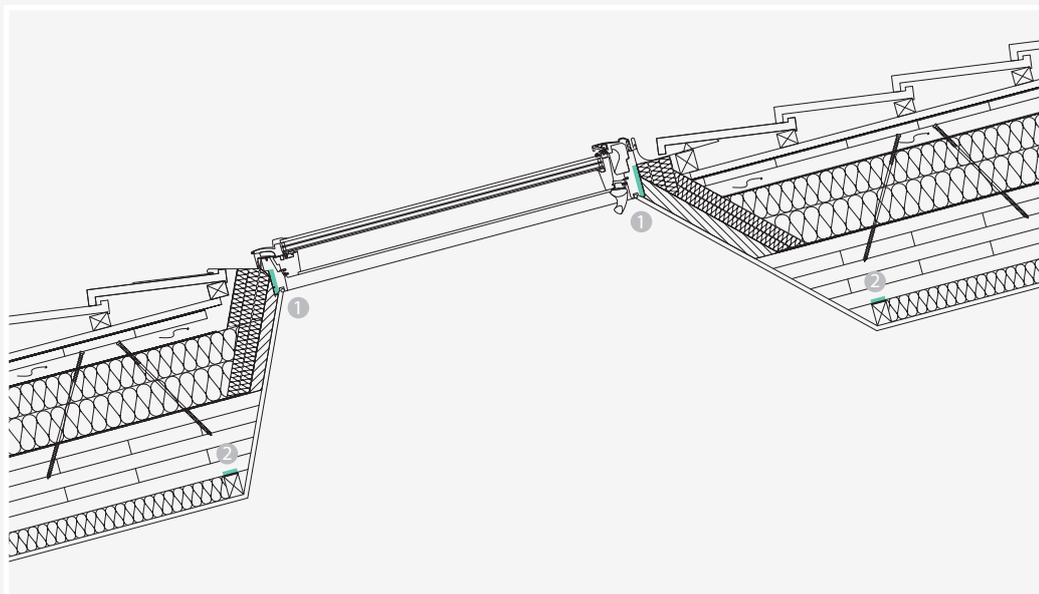
## ART.-NR. UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Ausdehnung [mm]	Fuge [mm]	Stk./
<b>D63512</b>	10	13	10	1 - 4	30
<b>D63514</b>	15	13	10	1 - 4	20
<b>D63532</b>	15	8	20	4 - 10	20
<b>D63552</b>	15	4,3	30	6 - 15	20
<b>D63572</b>	20	3,3	45	9 - 20	15

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	MAßEINHEIT	WERT
Material	–	–	Imprägnierter PUR Schaum
Imprägnierende Basis	–	–	Acrylat mit Flammschutzmitteln
Klassifizierung	DIN 18542	Klasse	BG1 und BGR
Koeffizient der Durchdringung von Fugen	DIN 18542	m <sup>3</sup> [h x m x (daPa) <sup>m</sup> ]	$\alpha < 0,1$
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	$\lambda = 0,052$
Beständigkeit gegen Schlagregen	DIN 18542	Pa	>600
Betriebstemperaturen	DIN 18542	°C	-30/+90
Licht- und Witterungsbeständigkeit	DIN 53387	–	gemäß den Normen
Anpassungsfähigkeit mit anderen Baumaterialien	DIN 52453	–	gemäß den Normen
Toleranzen bei den Abmessungen	DIN 7715 T5 P3	–	gemäß den Normen
Brandverhalten	DIN 4102	Klasse	B1
Wasserdampfdiffusionsbeständigkeit	DIN 12572	$\mu$	<100
Sd-Wert auf 20 mm Breite (offen)	DIN 12572	m	<2
Lagerung	–	–	trocken und in der Originalverpackung 2 Jahre
Lagerungstemperatur	–	°C	+1/+20

## ANWENDUNG: DETAILZEICHNUNG DER BAUELEMENTE



- ① KOMPRI BAND
- ② GIPS BAND

Um die komplette Bibliothek zu konsultieren, den Abschnitt "**DETAILZEICHNUNGEN DER BAUELEMENTE**" auf [www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com) aufrufen

## ANWENDUNGSBEREICHE UND VERLEGUNGSHINWEISE

Zur Isolierung von Verbindungen zwischen verschiedenen Baumaterialien geeignet, z.B. Spalten zwischen Holz und Holz, Holz und Beton, Glas und Holz etc.

Auch zur Abdichtung von Verbindungen der Blockhaus-Bausysteme geeignet.