

KOMPRIBAND 600, BG 1

Eine dauerelastische Dichtung zur äußeren und inneren Abdichtung von Fugen, gegen Schlagregen oder als Schall- und Wärmedämmung.



MATERIAL

Schaumstoffbasis	Polyurethan-Weichschaumstoff
Imprägnierbasis	Acrylatdispersion mit flammhemmender Einstellung

EIGENSCHAFTEN

KLASSIFIZIERUNG

NORM

Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert), Luftdichtheit	$a < 1,0 \text{ m}^3$	DIN EN 12114
Schlagregendichtheit	DIN 18542 BG1 > 600 Pa	DIN EN 1027
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +90° C	
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	Forderungen erfüllt	DIN 18542 BG1
Baustoffklasse/Brandverhalten	B1 (schwerentflammbar)	DIN 4102-1
Wasserdampfdurchlässigkeit, Sd-Wert	< 0,5 m	FN ISO 12572

WEITERE INFOS

Lagerzeit	2 Jahre bei Raumtemperatur
Farbe	schwarz und grau
Lieferform	vorkomprimiert auf Rolle
Anwendungsgebiete	Fensterbau, Innenausbau, Fassadenbau, WDVS, Fachwerkbau, Holz- und Metallbau, Fertigungsbau, Containerbau, Lärmschutzbau, Dachbau etc.

Fuge mm	Breite mm	lfm/Rolle	Stück/Karton	Artikel-Nr.
2-3	10	12	48	1820-102
2-3	15	12	32	1820-152
3-5	15	10	32	1820-153
5-10	15	6	32	1820-155
6-12	15	8	32	1820-156

Vorteile:

- Dampfdiffusionsoffen gemäß DIN 18542
- Wärme- und Schalldämmend
- Anstrichverträglich
- Weitgehend witterungsabhängige Verarbeitung
- Lösungsmittelfrei, kein Gefahrstoff
- Temperaturwechselbeständigkeit geprüft gemäß DIN 18542 BG1
- Dicht gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser
- Kontrollierbares Aufgehverhalten bei höheren Temperaturen
- Anpassung an Unebenheiten in der Fuge und Ausfüllen der Hohlräume

PET Handels GmbH

Solarstraße 16, A-4653 Eberstalzell
Tel.: +43 (0)7241 28 3 28, Fax: DW 20
www.pet.co.at, office@pet.co.at

PET Deutschland GmbH

Münchener Straße 9, D-83395 Freilassing
Tel.: +43 (0)7241 28 3 28, Fax: DW 20
www.pet-brd.de, info@pet-brd.de