



Karta danych technicznych

Skompresowana Taśma do fug BG 1

Żeby zagwarantować wiatroszczelność i szczelność powietrzną dla przegród budynku, przewidziane do tego folie albo materiały panelowe w miejscach styku, fugach, połączeniach i przepustach muszą zostać trwale uszczelnione. Skompresowana taśma BG 1 jest to w pełni skompresowana taśma uszczelniająca fugi z pianki poliuretanowej z impregnacją akrylowo-dyspersyjną w różnych rozmiarach dla fug 2mm do 50 mm w budowach dolnych i górnych, przyłączeniach okien, budowach metalowym, budowach blokowych, etc.

ZALETY

- Stala odporność na UV
- Deszczoodporna do 600 Pa
- Wolna od związków zawierających, Chlor, FCKW (substancje chlorofluorowęglowodorowe) albo halogeny

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Do uszczelniania fug, zakładek, przebić między materiałami płytowymi a foliami

PRODUKTY REKOMENDOWANE



Zacisk Compriband

DOSTĘPNE WYMIARY

| Numer artykułu | Długość rolki | Szerokość spoiny | Głębokość spoiny | Opis dla zamówienia | Zawartość kartonu |
|----------------|---------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| 3BG1102 | 12.5 m | 2 - 3 | 10 mm | 10 / 2 - 3 | 30 rolek |
| 3BG1152 | 12.5 m | 2 - 3 | 15 mm | 15 / 2 - 3 | 20 rolek |
| 3BG11202 | 12.5 m | 2 - 3 | 20 mm | 20 / 2 - 3 | 15 rolek |
| 3BG1103 | 10 m | 3 - 5 | 10 mm | 10 / 3 - 5 | 30 rolek |
| 3BG1153 | 10 m | 3 - 5 | 15 mm | 15 / 3 - 5 | 20 rolek |
| 3BG1203 | 10 m | 3 - 5 | 20 mm | 20 / 3 - 5 | 15 rolek |
| 3BG1154 | 8 m | 4 - 7 | 15 mm | 15 / 4 - 7 | 20 rolek |
| 3BG1204 | 8 m | 4 - 7 | 20 mm | 20 / 4 - 7 | 15 rolek |
| 3BG1254 | 8 m | 4 - 7 | 25 mm | 25 / 4 - 7 | 12 rolek |
| 3BG1156 | 5.6 m | 6 - 10 | 15 mm | 15 / 6 - 10 | 20 rolek |
| 3BG1206 | 5.6 m | 6 - 10 | 20 mm | 20 / 6 - 10 | 15 rolek |
| 3BG1256 | 5.6 m | 6 - 10 | 25 mm | 25 / 6 - 10 | 12 rolek |
| 3BG1306 | 5.6 m | 6 - 10 | 30 mm | 30 / 6 - 10 | 10 rolek |
| 3BG1108 | 4.3 m | 8 - 13 | 10 mm | 10 / 8 - 13 | 30 rolek |
| 3BG1208 | 4.3 m | 8 - 13 | 20 mm | 20 / 8 - 13 | 15 rolek |
| 3BG1258 | 4.3 m | 8 - 13 | 25 mm | 25 / 8 - 13 | 12 rolek |
| 3BG1308 | 4.3 m | 8 - 13 | 30 mm | 30 / 8 - 13 | 10 rolek |
| 3BG12010 | 3.3 m | 10 - 16 | 20 mm | 20 / 10 - 16 | 15 rolek |
| 3BG12510 | 3.3 m | 10 - 16 | 25 mm | 25 / 10 - 16 | 12 rolek |
| 3BG13010 | 3.3 m | 10 - 16 | 30 mm | 30 / 10 - 16 | 10 rolek |
| 3BG13016 | 5.2 m | 16 - 27 | 30 mm | 30 / 16 - 27 | 10 rolek |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Skład surowcowy | Wstępnie skompresowana w rolkach, jednostronna | Odporność na temperatury | -30–100 (krótkotrwale + 130 °C) |
| Gęstość objętościowa | 150 (± 10%) kg/m ³ | Kolor | Szary |
| Przepuszczalność powietrza | $\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$ | Wodoszczelność | $\geq 600 \text{ Pa}$ |
| Odporność UV | Trwała | Odporność na warunki atmosferyczne | > 10 Lat |
| Oporu dyfuzyjnego pary | $\mu < 10$ (przy skompresowaniu na 20 %) | Współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda = 0,0449 \text{ W/mK}$ |
| Składowanie | 18 Miesiący od daty produkcji | Kompatybilność z innymi materiałami | Spełniona zgodnie z BRL - K407/02 dyrektywą |
| Klasa reakcji na ogień | B1 | | |

Skompresowana Taśma do fug BG 1

PRZETWARZANIE

Podłoża do przyklejania muszą być wolne od kurzu i tłuszczu jak również suche i nośne. Fugi muszą być wolne od nieczystości budowlanych. Odciąć część początkową albo końcową przy dodaniu cięcia 2 cm / m , w przypadku fug pionowych rozpocząć nakładanie od dołu , taśmę delikatnie docisnąć . Taśma powinna być zawsze kładziona 2 mm przed bokami fugi. Chronić taśmę przed wodą stojącą!

