



K 600^{PLUS}

TAŚMA DO USZCZELNIANIA FUG

Taśma uszczelniająca wykonana z pianki impregnowanej zgodna z normą DIN 18542 BG1. Służy do uszczelniania spoin i połączeń narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Oprócz izolacji cieplnej i dźwiękowej chroni także przed wiatrem, kurzem i wodą opadową. Warunkiem szczelności jest dobranie rozmiaru do szczeliny montażowej. Dostępne kolory: Antrazit, Grau.

WŁAŚCIWOŚCI:

- szczelność na przenikanie wody opadowej ≤ 750 Pa
- paroprzepuszczalna
- odporna na zmiany temperatur
- izolacja akustyczna
- dobra wzajemna tolerancja z sąsiadującymi materiałami budowlanymi wg DIN 18542 BG1
- możliwość obróbki bez względu na warunki pogodowe
- z efektem opóźnienia czasowego:
 - mniejsze straty materiału
 - dłuższy czas obróbki
- izolacja ciepło- i zimnochronna
- nie zawiera rozpuszczalników, nie zawiera substancji szkodliwych
- 10 lat gwarancji funkcjonalności
- poszczególne rolki zabezpieczone folią termozgrzewalną:
 - uniemożliwiająca zakurzenie / zabrudzenie powierzchni taśmy
 - uniemożliwiająca niezamierzone rozwijanie się taśmy
- indywidualne oznakowanie rolek z podaniem przeznaczenia dla poszczególnych szerokości fug (od/do)
- możliwość obróbki do -5 °C

ZAKRESY STOSOWANIA:

Taśma uszczelniająca do fug KONTEX K 600^{plus} służy do uszczelniania fug oraz wszelkiego rodzaju połączeń przed wodą opadową i dopasowuje się do nierówności w fudze lub wypełnia puste przestrzenie.

DANE TECHNICZNE:

baza pianki	poliuretan	
baza impregnatu	żywica akrylowa	
ciężar objętościowy	ok. 85 kg/m ³	
	klasyfikacja	DIN
przepuszczalność fug	$a \leq 1,0$ [m ³ /h.m.(daPA) ^{0,91}]	18542
uszczelność na przenikanie wody opadowej	≤ 750 Pa wg DIN 18542 BG1	EN 1027
odporność termiczna	-20°C do +80°C	
odporność na wpływ światła i wilgoci	spełnia wymogi	18 542
tolerancja na inne materiały budowlane	spełnia wymogi	18 542
klasa materiału budowlanego	B1	4102
względny współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu \leq 100$	EN ISO 12572
przewodność cieplna	$\lambda_{10} \leq 0,0478$ W/m•k	52 612
wytrzymałość na rozciąganie	KPa ≥ 90	1798
wydłużenie przy zerwaniu	≥ 190	1798
odkształcenie trwałe po ścisnieniu	$\leq 5\%$	1856
emisje całkowite	wg EC 1 plus bardzo niskoemisyjna	
wytrzymałość długotrwała	10 lat gwarancji funkcjonalności	
czas składowania	12 miesięcy w temperaturze pokojowej	

* 600 Pa zgodnie z DIN 18542 BG1 – spełnia wymogi 8

ADRES

GPMM sp. z o. o.
 ul. Polna 9-11
 86-031 Osielsko

TELEFON

+48 576 840 254

WYMAGANIA ZGODNIE Z NORMĄ DIN 18542 – grupa wytrzymałości BG 1

Kryterium pomiaru	wymóg BG1	Wynik
Współczynnik przepuszczalności spoiny, wartość α	$\alpha < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$	$\alpha \leq 1,0$
Szczelność powietrzna	$\alpha < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3})$	spełnia wymogi
Szczelność spoin na deszcz ulewny dla Δp	$\geq 600 \text{ Pa}$	$\geq 750 \text{ Pa}$
Szczelność skrzyżowań spoin na deszcz ulewny dla Δp	$\geq 600 \text{ Pa}$	$\geq 750 \text{ Pa}$
Odporność na zmiany temperatury	od $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+80 \text{ }^\circ\text{C}$	bis $80 \text{ }^\circ\text{C}$
Odporność na działanie światła i wilgoci	musi być zagwarantowana	spełnia wymogi
Tolerancyjność na sąsiadujące materiały budowlane	do $80 \text{ }^\circ\text{C}$	do $80 \text{ }^\circ\text{C}$
Przepuszczalność pary wodnej, wartość s_d - ($s_d = \mu \cdot t_f$)	$\leq 0,5 \text{ m}$	$\leq 0,5 \text{ m}$
Odporność na działanie ognia	B1	B1

FORMA DOSTAWY:

Głębokość fugi w mm	Szerokość funkcjonalna – (od-do)	Ilość mb w rolce	Ilość mb w opakowaniu	Głębokość fugi w mm	Szerokość funkcjonalna – (od-do)	Ilość mb w rolce	Ilość mb w opakowaniu
10	1-2	20	960	15	8-15	5	160
15	1-2	20	640	20	8-15	5	120
20	1-2	20	480	25	8-15	5	95
10	1-4	15	720	30	8-15	5	80
15	1-4	15	480	20	10-20	4	96
20	1-4	15	360	25	10-20	4	76
10	2-6	12	576	30	10-20	4	64
15	2-6	12	384	40	10-20	4	48
20	2-6	12	288	25	13-24	3	57
15	4-9	10	320	30	13-24	3	48
20	4-9	10	240	40	13-24	3	36
25	4-9	10	190	40	25-35	2	24
15	5-12	8	256	50	25-35	2	18
20	5-12	8	192				
25	5-12	8	152				
30	5-12	8	128				

kolor: szary lub antracytowy

Inne wersje na zamówienie.