



K 300^{PLUS}

TAŚMA DO USZCZELNIANIA SPOIN

Taśma uszczelniająca do szczelin montażowych wykonana z pianki impregnowanej. Służy do uszczelniania wewnętrznych i zewnętrznych spoin okiennych jak również w całym sektorze budowlanym. Atestowana na wytrzymałość na ulewny deszcz do 450Pa. Warunkiem szczelności jest dobranie rozmiaru do szczeliny montażowej. Dostępne kolory: Antrazit, Grau.

WŁAŚCIWOŚCI:

- szczelność na przenikanie wody opadowej ≤ 450 Pa
- paroprzepuszczalna
- odporna na zmiany temperatur
- izolacja akustyczna
- dobra wzajemna tolerancja z sąsiadującymi materiałami budowlanymi wg DIN 18542
- 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 300^{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}]	12 114
szczelność na przenikanie wody opadowej	≤ 450 Pa wg DIN 18542	EN 1027
odporność termiczna	-20°C do +60°C	
odporność na wpływ światła i wilgoci	spełnia wymogi	18 542
tolerancja na inne materiały budowlane	spełnia wymogi	18 542
klasa materiału budowlanego	B2	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	

* 300 Pa zgodnie z DIN 18542 BG2 – spełnia wymogi

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 2

Kryterium pomiaru	wymóg BG2	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	$\geq 300 \text{ Pa}$	$\geq 300 \text{ Pa}$
Odporność na zmiany temperatury	od $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+60 \text{ }^\circ\text{C}$	bis $60 \text{ }^\circ\text{C}$
Tolerancyjność na sąsiadujące materiały budowlane	do $60 \text{ }^\circ\text{C}$	do $60 \text{ }^\circ\text{C}$
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	B2/E	B2

FORMA DOSTAWY:

Głębokość fugi w mm	Szerokość funkcjonalna – (od-do)	Ilość mb w rolce	Ilość mb w opakowaniu
10	1-2,5	20	960
15	1-2,5	20	640
20	1-2,5	20	480
10	1-5	15	720
15	1-5	15	480
20	1-5	15	360
10	2-7	12	576
15	2-7	12	384
20	2-7	12	288
15	4-11	10	320
20	4-11	10	240
25	4-11	10	190
15	5-14	8	256
20	5-14	8	192
25	5-14	8	152
30	5-14	8	128
15	8-18	5	160
20	8-18	5	120
25	8-18	5	95
30	8-18	5	80
20	10-25	4	96
25	10-25	4	76
30	10-25	4	64
40	10-25	4	48

kolor: szary lub antracytowy

Inne wersje na zamówienie.