



# KONTEX<sup>®</sup> Multi 3E AKTIV<sup>PLUS</sup>

## TAŚMA DO USZCZELNIANIA SPOIN

Taśma do wszelkich zakresów funkcjonalnych do okiennych fug dylatacyjnych.

Idealne połączenie wszystkich trzech warstw uszczelniających. Taśma przeznaczona do wszystkich powierzchni montażowych okien. Stopniowa gradacja gęstości i impregnacji taśmy realizowana jest zgodnie z zasadą „szczelniej wewnątrz niż na zewnątrz”. Paro przepuszczalna warstwa zewnętrzna jest odporna na promieniowanie UV oraz wiatr i ulewny deszcz do 1050Pa. Warunkiem szczelności jest dobranie rozmiaru do szerokości ramy i szczeliny montażowej. Dostępne kolory: Antrazit.

### WŁAŚCIWOŚCI I SKŁAD:

Taśma do uszczelniania spoin jest produkowana z impregnowanej miękkiej pianki poliuretanowej. Wyrób budowlany jest pokryty dwustronną taśmą klejącą, która jest zabezpieczona folią ochronną. Powierzchnia taśmy do uszczelniania spoin jest dodatkowo oznakowana kolorem od strony wewnętrznej. Grubość brutto warstwy pianki wynosić  $\leq 80$  mm. Gęstość objętościowa impregnowanej miękkiej pianki poliuretanowej wynosi ok. 85 kg/m<sup>3</sup>. Wyrób budowlany w stanie po zamontowaniu spełnia wymogi dla materiałów budowlanych trudno zapalnych (klasa materiałów budowlanych wg normy DIN 4102-B1) zgodnie z normą DIN 4102-1: 1998-05.

- szczelność powietrzna zgodnie z normą DIN 18542 BGR
- dostępna w kolorze jasnoszarym lub antracytowym
- posiada atest BG 1 oraz jest objęty nadzorem zewnętrznym przez MPA
- klasa ochrony przeciwpożarowej B1 zgodnie z DIN 4102
- bardzo dobra klasa izolacji akustycznej  $\leq 64$  dB
- izolacja przeciwdeszczowa  $\leq 1050$  Pa\*
- permanentne osuszanie fug
- indywidualne oznakowanie rolek z podaniem przeznaczenia dla poszczególnych szerokości fug
- poszczególne rolki zabezpieczone folią termozgrzewalną
  - uniemożliwiająca zakurzenie / zabrudzenie powierzchni taśmy
  - uniemożliwiająca niezamierzone rozwijanie się taśmy
- odporna działanie światła (ultrafiolet) i wilgoci
- możliwość obróbki do -5°C
- dobra wzajemna tolerancja z sąsiadującymi materiałami budowlanymi wg DIN 18542 BG1
- izolacja ciepło- i zimnochronna
- nie zawiera rozpuszczalników, nie zawiera substancji szkodliwych
- odporna na działanie zasad i soli
- 10 lat gwarancji funkcjonalności
- czas składowania: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej 20°C

Strona ciepła	Izolacja	Strona zimna
Strona wewnętrzna hermetyczna wewnętrzna szczelniejsza niż zewnętrzna	Środkowa płaszczyzna uszczelniająca Klasa ochrony przeciwpożarowej 1 / BG 1 klasa izolacji akustycznej $\leq 64$ dB	Strona zewnętrzna paroprzepuszczalna izolacja przeciwdeszczowa $\leq 1050$ Pa

### ZAKRES STOSOWANIA:

Taśma do uszczelniania spoin, oznaczona od wewnątrz kolorowym napisem na powierzchni, jest trudno zapalnym materiałem budowlanym, gdy jest stosowana pomiędzy stałymi, mineralnymi materiałami budowlanymi, skompresowanymi przynajmniej do 1/2 pierwotnej grubości, w spoinach o szerokości do 40 mm (klasa materiałów budowlanych zgodnie z normą DIN4102-B1).

Trudnozapalność nie jest objęta certyfikatem, jeśli powierzchnia taśmy do uszczelniania spoin oprócz kolorowych napisów będzie pokrywana farbami, powłokami itp.

### OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

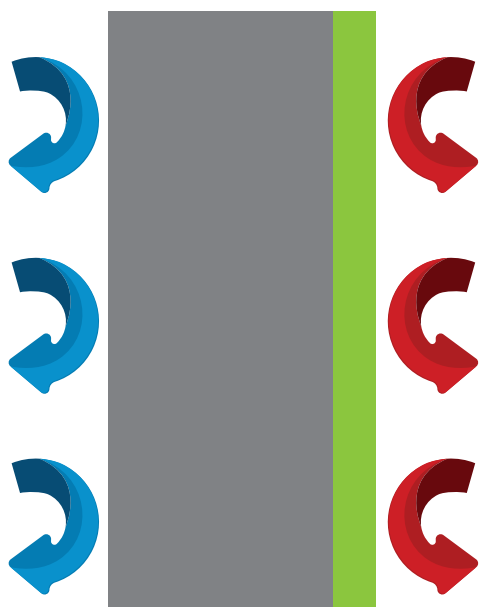
Taśma wielofunkcyjna KONTEX<sup>®</sup> Multi 3E aktiv<sup>plus</sup> jest specjalną impregnowaną, wstępnie skompresowaną taśmą wielofunkcyjną do izolacji uszczelniającej i przeciwdeszczowej, oraz do uszczelniania okiennych fug dylatacyjnych. Taśma wielofunkcyjna KONTEX<sup>®</sup> Multi 3 E aktivplus dzięki właściwościom dyfuzyjnej kompensacji wilgoci może być stosowana do montażu spełniającego wymogi RAL zgodnego z zasadą „od wewnątrz szczelniej niż na zewnątrz”.

#### ADRES

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

#### TELEFON

+48 576 840 254



Izolacyjność akustyczna  $\leq 64$  dB \*  
 izolacja ciepło-/zimnochronna  
 Klasa ochrony przeciwpożarowej B1  
 Izolacja przeciwdeszczowa  $\leq 1050$  Pa  
 Przewodność cieplna  $10 \leq 0,0478$   
 W/(m·k)  
 Wartość U  $0,56$  W/(m<sup>2</sup> · k)  
 Współczynnik oporu dyfuzyjnego  $\mu$  4,3  
 Wartość SD 0,5 m  
 EC 1plus

*Taśma przed wykonaniem pomiaru różnicy ciśnień musi całkowicie wypełniać fugę. W tym celu zaleca się ją równomiernie rozprężyć przynajmniej na 4 tygodnie przed pomiarem.*

\* 600 Pa zgodnie z DIN 18542 BG 1 nie dotyczy.

\* Dane techniczne mogą ulec zmianie w zależności od stopnia zastosowania. Właściwości uzależnione są częściowo od stopnia sprasowania taśmy.

Szerokość okna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Rozmiar 1																																
Rozmiar 2																																
Rozmiar 3																																
Rozmiar 4																																

## Forma:

Nr katalogowy	Rama okienna mm	Szerokość taśmy mm	Szerokość funkcjonalna (od - do / mm)	Ilość mb w rolce	Ilość mb w opakowaniu
60/4-10	60	53	4-10	12	108
60/6-15	60	53	6-15	8	72
60/10-20	60	53	10-20	6	54
60/15-30	60	53	15-30	4	36
70/4-10	70	63	4-10	12	84
70/6-15	70	63	6-15	8	56
70/10-20	70	63	10-20	6	42
70/15-30	70	63	15-30	4	28
80/4-10	80	73	4-10	12	72
80/6-15	80	73	6-15	8	48
80/1020	80	73	1020	6	36
80/15-30	80	73	15-30	4	24
90/4-10	90	83	4-10	12	60
90/6-15	90	83	6-15	8	40
90/10-20	90	83	10-20	6	30
90/15-30	90	83	15-30	4	20

Inne wymiary na zamówienie.