

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Botament FB taśma dylatacyjna**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

**Botament FB taśma dylatacyjna**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Botament FB taśma dylatacyjna jest przeznaczona do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Botament FB taśma dylatacyjna jest stosowana jako uszczelnienie powierzchniowe w rejonie dylatacji konstrukcyjnych w murach oraz monolitycznych konstrukcjach betonowych i żelbetowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.  
ul. Prądyńskiego 20  
PL - 63-000 Środa Wlkp.  
Zakład produkcyjny: Polska i Niemcy**

5. Dystrybutor:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2026/2930 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości Użytkowe	Uwagi
Grubość całkowita, mm	0,70 ± 15%	
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	365 ± 5%	
Stabilność wymiarów liniowych w temp. +80°C w czasie 6 h, %	≤ 0,5	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wzdłuż taśmy: - maksymalna naprężenie rozciągające, N/50 mm - wydłużenie względne przy maksymalnej naprężeniu rozciągającym, %	≥ 380 ≥ 50	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, w poprzek taśmy: - maksymalna naprężenie rozciągające, N/50 mm - wydłużenie względne przy maksymalnej naprężeniu rozciągającym, %	≥ 100 ≥ 240	
Odporność na zmęczenie, w układzie z powłoką hydroizolacyjną, przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,2 MPa w czasie 24 h	brak przecieku	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

**Tomasz Książkiewicz**  
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 13.05.2026 wydanie 1

(miejsce i data wydania)

(podpis)