



## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: P051-7

### 1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan SBS

### 2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

- Izolacja wodochronna dachów
- Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

### 3. PRODUCENT

BMI Polska Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 26  
45 - 449 Opole

### 4. SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 2+, System 3

### 5. NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 13707:2004+A2:2009

### 6. JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488  
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A, Nr 1434

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**W imieniu producenta podpisać(-a):**

P. Konrad Machuła

w Opolu

dnia 14 marca 2025

### 7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze charakterystyki                | Właściwości użytkowe                                   |                          |                        |
|---|--|--------------------------|------------------------|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | ---  | NPD                      |                        |
| Reakcja na ogień                          | ---  | Klasa E                  |                        |
| Wodoszczelność                            | metoda A   | Wodoszczelna przy 10 kPa |                        |
| Wytrzymałość na rozciąganie               | maksymalna siła rozciągająca                           | wzdłuż                   | 1000 +200/-0 N/50 mm   |
|   |  | w poprzek                | 800 +200/-0 N/50 mm    |
|   | wydłużenie   | wzdłuż                   | 50 ± 15 %              |
|   |  | w poprzek                | 50 ± 15 %              |
| Odporność na przerastanie korzeni         | ---  | NPD                      |                        |
| Odporność na obciążenie statyczne         | metoda A   | 20 kg                    |                        |
| Odporność na uderzenie                    | metoda A   | 2000 mm                  |                        |
|   | metoda B   | 2000 mm                  |                        |
| Wytrzymałość na rozdzieranie              | gwoździem  | NPD                      |                        |
| Wytrzymałość złącza                       | wytrzymałość na oddzieranie                            |                          | NPD                    |
|   | wytrzymałość na ścinanie                               | zakład podłużny          | 800 +200/-100 N/50 mm  |
|   |  | zakład poprzeczny        | 1000 +200/-100 N/50 mm |
| Trwałość                                  | giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym |                          | -25 ± 5 °C             |
| Giętkość                                  | w niskiej temperaturze                                 |                          | -30 °C                 |
| Substancje niebezpieczne                  | ---  | NPD                      |                        |