



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 099/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Samoprzylepna papa asfaltowa wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT SUPER STICK TOP**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
  - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
  - izolacja wodochronna dachów
  - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- Producent:  
**Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+ dla zastosowań: b System 3 dla zastosowań: a, c**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 13707:2004+A2:2009**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1023**  
**1488**  
**1454**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                | Właściwości użytkowe                               |                    | Norma zharmonizowana   |
|---|--|--------------------|--|
| Wodoszczelność                            | (metoda B)   |                    | 10 kPa   |
| Reakcja na ogień                          |  |                    | klasa E  |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego |  |                    | B <sub>roof</sub> (t1); B <sub>roof</sub> (t2); B <sub>roof</sub> (t3) |
| Giętkość                                  |  |                    | ≤-30°C   |
| Odporność na przerastanie korzeni         |  |                    | NPD  |
| Odporność na obciążenie statyczne         |  |                    | NPD  |
| Odporność na uderzenie                    |  |                    | NPD  |
| Wytrzymałość na rozciąganie               | maksymalna siła rozciągająca                       | kierunek wzdłuż    | 1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm                         |
|   |  | kierunek w poprzek | 700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm                          |
|   | wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej     | kierunek wzdłuż    | 60 <sup>+20</sup> / <sub>-20</sub> %                                   |
|   |  | kierunek w poprzek | 65 <sup>+20</sup> / <sub>-20</sub> %                                   |
| Wytrzymałość złącza                       | odporność na ścinanie                              | zakład podłużny    | 700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm                          |
|   |  | zakład poprzeczny  | 1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm                         |
|   | odporność na oddzieranie                           | zakład podłużny    | 200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm                          |
|   |  | zakład poprzeczny  | 200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm                          |
| Substancje niebezpieczne                  |  |                    | NPD  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie              | gwoździem  | kierunek wzdłuż    | 250 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N                                |
|   |  | kierunek w poprzek | 300 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N                                |
| Trwałość                                  | odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze |                    | 100(±10)°C   |

EN 13707:2004+A2:2009

- 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 podpisał(-a):  
Joachim Sekler

»IZOBUD« Sp. z o.o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Joachim Sekler

w Łąkach Kozielskich dnia 02.02.2026 r