



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 017/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT SUPER STICK V**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
 - izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
 - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - izolacja wodochronna dachów
 - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
 - wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
 - wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- 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: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e, f, g
- Norma zharmonizowana:
EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004; EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
**1023
1488
1454**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Norma zharmonizowana
Giętkość			≤-30°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność	(metoda B)		60 kPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Reakcja na ogień			klasa E	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		≥5 kg	
Odporność na uderzenie	(metoda A)		≥300 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	500 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm	
		kierunek w poprzek	350 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	6 ⁺⁴ / ₋₄ %	
		kierunek w poprzek	6 ⁺⁴ / ₋₄ %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne			NPD	
Wytrzymałość na rozdzielanie	gwoździem	kierunek wzdłuż	100 ⁺⁵⁰ / ₋₅₀ N	
		kierunek w poprzek	100 ⁺⁵⁰ / ₋₅₀ N	
Trwałość			NPD	
Odporność na przerastanie korzeni			NPD	EN 13707:2004+A2:2009,
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd		~1500m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B _{roof} (t1) B _{roof} (t2); B _{roof} (t3)	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