



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 030/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT SUPER P-PYE 250 S 4 SBS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - a) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
 - b) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
 - c) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - d) izolacja wodochronna dachów
 - e) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
 - f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
 - g) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
3. Producent: **Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+ dla zastosowań: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e, g, f**
5. 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**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Giętkość		≤-25°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)	≥15 kg		
Odporność na uderzenie	(metoda A, metoda B)	≥1500 mm		
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż		1000 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
		kierunek w poprzek		700 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		60 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %
		kierunek w poprzek		65 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		600 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
		zakład poprzeczny		900 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny		NPD
		zakład poprzeczny		NPD
Substancje niebezpieczne		NPD		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	300 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N	
		kierunek w poprzek	350 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N	
Trwałość		NPD		
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009,	
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd	~1500 m	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,	

7. 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.