



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 191/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT BAZA 4 DUO**
- 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
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+ dla zastosowań: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e, g, f
- 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	góra/dół	≤-25°C/≤-15°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		750 ⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		60 ⁺³⁰/₋₃₀ %
		kierunek w poprzek		65 ⁺³⁰/₋₃₀ %
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	

- 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.