



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 035/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT EXTRA 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:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>	
Giętkość		≤ - 20°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Wodoszczelność	(metoda B)	<b>60 kPa</b>	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Reakcja na ogień		<b>klasa E</b>		
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)	<b>≥15 kg</b>		
Odporność na uderzenie	(metoda A, metoda B)	<b>≥1500 mm</b>		
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż		<b>1000<sup>+300</sup><sub>-300</sub> N/50 mm</b>
		kierunek w poprzek		<b>700<sup>+300</sup><sub>-300</sub> N/50 mm</b>
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		<b>60<sup>+30</sup><sub>-30</sub> %</b>
		kierunek w poprzek		<b>65<sup>+30</sup><sub>-30</sub> %</b>
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		<b>600<sup>+300</sup><sub>-300</sub> N/50 mm</b>
		zakład poprzeczny		<b>900<sup>+300</sup><sub>-300</sub> N/50 mm</b>
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny		<b>NPD</b>
		zakład poprzeczny		<b>NPD</b>
Substancje niebezpieczne		<b>NPD</b>		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	<b>250<sup>+100</sup><sub>-100</sub> N</b>	
		kierunek w poprzek	<b>300<sup>+100</sup><sub>-100</sub> N</b>	
Trwałość		<b>NPD</b>		
Odporność na przerastanie korzeni		<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009,	
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd	<b>~1500 m</b>	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		<b>B<sub>roof</sub> (t1); B<sub>roof</sub> (t2); B<sub>roof</sub> (t3)</b>	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.