



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 205/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS Izobit RenoLine Base**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - b) izolacja wodochronna dachów
 - c) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
 - d) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
 - e) 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: b System 3 dla zastosowań: a , c, d, e
5. Norma zharmonizowana:
EN 13707:2004+A2:2009; 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			≤-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	900⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm	
		kierunek w poprzek	700⁺²⁵⁰/₋₂₅₀ 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	650⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm	
		zakład poprzeczny	800⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne			NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	300⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N	
		kierunek w poprzek	300⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N	
Trwałość	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		110°C (±10)	
	odporność na chemikalia		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 26.02.2026 r.