



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 004/IZOB/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS DACHBIT 5 250 S 52 SBS**
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
3. Producent: **Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+ dla zastosowań: b System 3 dla zastosowań: a, c**
5. Norma zharmonizowana: **EN 13707:2004+A2:2009**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1434**  
**1488**  
**1454**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>
Wodoszczelność	(metoda B)		<b>10 kPa</b>
Reakcja na ogień			<b>klasa E</b>
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>B<sub>roof</sub>(t1); B<sub>roof</sub>(t2); B<sub>roof</sub>(t3)</b>
Giętkość			<b>≤-11°C</b>
Odporność na przerastanie korzeni			<b>NPD</b>
Odporność na obciążenie statyczne			<b>NPD</b>
Odporność na uderzenie			<b>NPD</b>
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	<b>800<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50 mm</b>
		kierunek w poprzek	<b>600<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50 mm</b>
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	<b>50<sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
		kierunek w poprzek	<b>50<sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	<b>NPD</b>
		zakład poprzeczny	<b>NPD</b>
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	<b>NPD</b>
		zakład poprzeczny	<b>NPD</b>
Substancje niebezpieczne			<b>NPD</b>
Trwałość	giętkość w niskiej temperaturze		<b>-9 (±3)°C</b>
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</b>
		kierunek w poprzek	<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</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 10.04.2025 r.