



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 006/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS DACHBIT 20 250 S 52 SBS**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
  - izolacja wodochronna dachów
  - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- Producent: **Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+ dla zastosowań: b System 3 dla zastosowań: a, c**
- Norma zharmonizowana: **EN 13707:2004+A2:2009**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1434  
1488  
1454**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Wodoszczelność	(metoda B)		10 kPa
Reakcja na ogień			Klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			Broof (t1); Broof (t2); Broof (t3)
Giętkość			≤-20°C
Odporność na przerastanie korzeni			NPD
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		≥20 kg
Odporność na uderzenie	(metoda A, metoda B)		≥2000 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	900 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
		kierunek w poprzek	700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
		kierunek w poprzek	65 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	650 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
		zakład poprzeczny	850 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	150 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm
		zakład poprzeczny	150 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm
Substancje niebezpieczne			NPD
Trwałość	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		+110(±10)°C
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	300 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N
		kierunek w poprzek	350 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N

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 23.02.2026 r.