

## DACHBIT 5 250 S 4 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DACHBIT 5 250 S 4 SBS**  
**Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
- 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, f, g**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań: c, d, e, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004 w zakresie zastosowań: a, b, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006 w zakresie zastosowań: f, g**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
  - **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434 dla zastosowania: a, d**
  - **Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania: e**
  - **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla zastosowania: b, c, f**
  - **Institute for Testing and Certification Plc, notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: g**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Giętkość		≤ - 5°C	
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 150 kPa	Spełnia wymagania	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Reakcja na ogień		Klasa E	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)	NPD	
Odporność na uderzenie	(metoda A)	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	800 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
		Kierunek w poprzek	600 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	50 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
		Kierunek w poprzek	50 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	550 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
		Zakład poprzeczny	750 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	NPD
		Zakład poprzeczny	NPD
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
		Kierunek w poprzek	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
Trwałość		NPD	
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd	≥ 850 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009,
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B <sub>roof</sub> (t1)	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.

Łąki Kozielskie dn. 30.03.2021 r.  
(miejsce i data wystawienia)

»IZOBUD« Sp. z o.o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Joachim Sekler  
(w imieniu producenta podpisał)