

### IZOBIT SUPER P-PYE 250 S5 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT SUPER P-PYE 250 S5 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, g, f**
- 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/A1:2006 w zakresie zastosowań: f, g**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
- **Institute for Testing and Certification Plc, notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: a, d, g**  
- **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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>	
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 200 kPa	spełnia wymagania	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Reakcja na ogień		klasa E	EN 13707:2004+A2:2009,	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B <sub>roof</sub> (t1)	EN 13707:2004+A2:2009	
Giętkość		≤ -25°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009,	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)	20 kg	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Odporność na uderzenie	(metoda A)	2000 mm		
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż		1100 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
		kierunek w poprzek		900 <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		60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		800 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
		zakład poprzeczny		1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
	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	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ +100°C		
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd	≥ 900 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	

- 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.

»IZOBUD« Sp. z o.o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Joachim Sekler

Łąki Kozielskie dn. 11.02.2022 r.  
(miejsce i data wystawienia)

(w imieniu producenta podpisał)