

## IZOBIT MEDIUM P-PYE 250 S 47 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT MEDIUM P-PYE 250 S 47 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, 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
Reakcja na ogień			Klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B <sub>roof</sub> (t1)
Giętkość			≤ -10°C
Odporność na przerastanie korzeni			NPD
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		20 kg
Odporność na uderzenie	(metoda A)		2000 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
		kierunek w poprzek	700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
	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	600 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
		zakład poprzeczny	900 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD
		zakład poprzeczny	NPD
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera
Trwałość			NPD
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
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd		≥1050 m
			EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
			EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
			EN 13707:2004, 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