

**IZOBIT SUPER P-PYE 250 S 3 SBS**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**  
**IZOBIT SUPER P-PYE 250 S 3 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 ; EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004; EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1023**  
**1488**  
**1454**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>		<b>Norma zharmonizowana</b>	
Giętkość		≤ - 25°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Wodoszczelność	(metoda B)		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Reakcja na ogień	60 kPa			
Odporność na obciążenie statyczne	Klasa E			
Odporność na uderzenie	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		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); B <sub>roof</sub> (t3)		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 09.01.2024 r

