

IZOBIT EXTRA P-PYE 250 S 4 SBS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
IZOBIT EXTRA P-PYE 250 S 4 SBS
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
a) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
b) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
c) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
d) izolacja wodochronna dachów
e) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
g) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
3. Producent:
Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+ dla zastosowań: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e, g, f
5. 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
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Giętkość		≤ -15°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Wodoszczelność	(metoda B)	60 kPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Reakcja na ogień		klasa E		
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)	15 kg		
Odporność na uderzenie	(metoda A, metoda B)	1500 mm		
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż		1000 ⁺³⁰⁰ ₋₃₀₀ N/50 mm
		kierunek w poprzek		700 ⁺³⁰⁰ ₋₃₀₀ N/50 mm
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		60 ⁺³⁰ ₋₃₀ %
		kierunek w poprzek		60 ⁺³⁰ ₋₃₀ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		600 ⁺³⁰⁰ ₋₃₀₀ N/50 mm
		zakład poprzeczny		900 ⁺³⁰⁰ ₋₃₀₀ N/50 mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N	
		kierunek w poprzek	200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N	
Trwałość		NPD		
Odporność na przerastanie korzeni		NPD		
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd	≥900 m	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B _{roof} (t1); B _{roof} (t3)	EN 13707:2004+A2:2009,	

7. 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.