

IZOBIT SUPER PV 3 FF

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
IZOBIT SUPER PV 3 FF
- 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
- Producent:
IZobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica
- System (-y) 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:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Giętkość		≤-11°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 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm	
		kierunek w poprzek	600 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	50 ⁺³⁰ / ₋₃₀ %	
		kierunek w poprzek	50 ⁺³⁰ / ₋₃₀ %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	500 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm	
		zakład poprzeczny	700 ⁺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		giętkość w niskiej temperaturze		-9 (±3)°C
Przenikanie pary wodnej		współczynnik Sd		≥ 650 m
Odporność na przerastanie korzeni				NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego				B_{roof} (t1); B_{roof} (t3)

- 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 19.12.2023 r.