

IZOBIT SUPER STICK V

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
IZOBIT SUPER STICK V

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. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ dla zastosowań: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e, f, g

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			≤ -25°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność	(metoda B)			
			60 kPa	
Reakcja na ogień			klasa E	
Odporność na obciążenie statyczne			NPD	
Odporność na uderzenie			NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	500⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
		kierunek w poprzek	350⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	6⁺⁴/₋₄ %	
		kierunek w poprzek	6⁺⁴/₋₄ %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne			nie zawiera	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	NPD	
		kierunek w poprzek	NPD	
Trwałość			NPD	
Odporność na przerastanie korzeni			NPD	EN 13707:2004+A2:2009,
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd		≥ 450m	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