

IZOBIT SUPER STICK GV3

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
IZOBIT SUPER STICK GV3
- 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
- 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		≤-25°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		NPD		
Odporność na uderzenie		NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż		500⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50mm
		Kierunek w poprzek		350⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż		6⁺⁴/₋₄ %
		Kierunek w poprzek		6⁺⁴/₋₄ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny		400⁺¹⁵⁰/₋₁₅₀ N/50mm
		Zakład poprzeczny		300⁺¹⁵⁰/₋₁₅₀ N/50mm
	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		
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd	≥600 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009,	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B_{roof} (t1); B_{roof} (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