

IZOBIT SUPER STICK PV 2.0

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT SUPER STICK PV 2.0**
Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - izolacja wodochronna dachów
 - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
 - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - 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
- 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
- Norma zharmonizowana:
EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
1023
1488
1454
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Norma zharmonizowana
Giętkość			≤-25°C	
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 60 kPa		spełnia wymagania	
Reakcja na ogień				klasa E
Odporność na obciążenie statyczne				NPD
Odporność na uderzenie				NPD
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	600 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
		kierunek w poprzek	450 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	50 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %	
		kierunek w poprzek	50 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne				NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N	
		kierunek w poprzek	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N	
Trwałość				NPD
Odporność na przerastanie korzeni				NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego				Broof (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 09.01.2024 r