

IZOBIT GARDEN

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Antykorozonna papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS
IZOBIT GARDEN
- 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
- 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
- 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	
Wodoszczelność	(metoda B)	60 kPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Reakcja na ogień		Klasa E	EN 13707:2004+A2:2009,	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B_{roof} (t1); B_{roof} (t3)	EN 13707:2004+A2:2009,	
Giętkość		≤ -25°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Odporność na przerastanie korzeni		spełnia wymagania	EN 13707:2004+A2:2009,	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)	20 kg	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
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		750 ⁺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		700 ⁺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	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD		

- 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