

IZOBIT GARDEN 52

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Antykorozyjna papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT GARDEN 52**
- 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
- 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
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	
Odporność na uderzenie	(metoda A, metoda B)	2000 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	1100⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
		kierunek w poprzek	900⁺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	800⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
		zakład poprzeczny	1000⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD
		zakład poprzeczny	NPD
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	200⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N
		kierunek w poprzek	200⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N
Trwałość		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