

IZOBIT GARDEN 52

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT GARDEN 52**
Antykorozyjna papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS
- 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 w zakresie zastosowań: c, d, e; EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004 w zakresie zastosowań: a, b
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Institute for Testing and Certification Plc, notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: a, d
Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania: e
Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla Zastosowania: b, c
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 200 kPa		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Reakcja na ogień			EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			EN 13707:2004+A2:2009
Giętkość			EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Odporność na przerastanie korzeni			EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na uderzenie	(metoda A)		EN 13707:2004+A2:2009
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
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.

Łąki Kozielskie dn. 04.01.2022r.
 (miejsce i data wystawienia)

»IZOBUD« Sp. z o.o.
 CZŁONEK ZARZĄDU
 Joachim Sekler

(w imieniu producenta podpisał)