

IZOBIT STANDARD 5 W-PYE 250 S 52 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT STANDARD 5 W-PYE 250 S 52 SBS**
Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
b) izolacja wodochronna dachów
c) 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: b System 3 dla zastosowań: a, c
- Norma zharmonizowana:
EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań: a, b, c
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
- Institute for Testing and Certification Plc, notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: b
- Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania: c
- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla zastosowania: a
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 150 kPa		Spełnia wymagania
Reakcja na ogień			Klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B_{roof} (t1)
Giętkość			≤ -5°C
Odporność na przerastanie korzeni			NPD
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		NPD
Odporność na uderzenie	(metoda A)		NPD
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	850⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
		Kierunek w poprzek	650⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	50⁺³⁰/₋₃₀ %
		Kierunek w poprzek	50⁺³⁰/₋₃₀ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	600⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
		Zakład poprzeczny	800⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
	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		≤ +80°C

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.

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

Łąki Kozielskie dn. 30.03.2021 r.
 (miejsce i data wystawienia)

(w imieniu producenta podpisał)