

IZOBIT TOP PV

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT TOP PV**
Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - 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
 - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - izolacja wodochronna dachów
 - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
 - wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
 - wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- 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, g, f
- 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
EN 13970:2004/A1:2006 w zakresie zastosowań: f, g
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
- **Institute for Testing and Certification Plc, notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: a, d, g**
- **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, f**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>	
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 200 kPa	Spełnia wymagania	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)	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		NPD	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)	2000 mm		
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż		1100⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
		Kierunek w poprzek		900⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
	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/50mm
		Zakład poprzeczny		1000⁺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	≤+100°C		
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd	≥900 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	

- 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.