

**IZOBIT SUPER W-PYE 250 S 56 SBS**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT SUPER W-PYE 250 S 56 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 200 kPa		<b>Spełnia wymagania</b>
Reakcja na ogień			<b>Klasa E</b>
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>B<sub>roof</sub> (t1)</b>
Giętkość			<b>≤ -25°C</b>
Odporność na przerastanie korzeni			<b>NPD</b>
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		<b>20 kg</b>
Odporność na uderzenie	(metoda A)		<b>2000 mm</b>
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	<b>1100<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
		Kierunek w poprzek	<b>900<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	<b>60<sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
		Kierunek w poprzek	<b>60<sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	<b>800<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
		Zakład poprzeczny	<b>1000<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N/50mm</b>
		Zakład poprzeczny	<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N/50mm</b>
Substancje niebezpieczne			<b>Nie zawiera</b>
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</b>
		Kierunek w poprzek	<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</b>
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		<b>≤ +100°C</b>

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)