

**IZOBIT SUPER PV 3 FF**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**  
**IZOBIT SUPER PV 3 FF**
- 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**  
**f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień**  
**g) 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, f, g**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004; EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1023**  
**1488**  
**1454**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>		<b>Właściwości użytkowe</b>		<b>Norma zharmonizowana</b>
Giętkość			≤ -11°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność		(metoda B)	<b>60 kPa</b>	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Reakcja na ogień			<b>klasa E</b>	
Odporność na obciążenie statyczne		(metoda A)	<b>NPD</b>	
Odporność na uderzenie		(metoda A)	<b>NPD</b>	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	<b>800 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50 mm</b>	
		kierunek w poprzek	<b>600 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50 mm</b>	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	<b>50 <sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>	
		kierunek w poprzek	<b>50 <sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	<b>500 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50 mm</b>	
		zakład poprzeczny	<b>700 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50 mm</b>	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	<b>NPD</b>	
		zakład poprzeczny	<b>NPD</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		giętkość w niskiej temperaturze	<b>-9 (±3)°C</b>	
Przenikanie pary wodnej		współczynnik Sd	<b>≥ 650 m</b>	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Odporność na przerastanie korzeni			<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009,
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>B<sub>roof</sub>(t1); B<sub>roof</sub>(t3)</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.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
 Joachim Sekler

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

w Łąkach Kozielskich dnia 19.12.2023 r.