

**IZOBIT SUPER G 200 S 28 SBS**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT SUPER G 200 S 28 SBS**  
**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, f, g**
- 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, EN 13970:2004/A1:2006 w zakresie zastosowań: f, g**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
 - **Institute for Testing and Certification Inc., notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: a, d, g**  
 - **Institut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania: e**  
 - **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla zastosowań: b, c, f**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>
Giętkość		≤ - 10°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 200 kPa		<b>Spełnia wymagania</b>
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/50mm</b>
		Kierunek w poprzek	<b>600<sup>+300</sup><sub>-300</sub> N/50mm</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/50mm</b>
		Zakład poprzeczny	<b>700<sup>+300</sup><sub>-300</sub> N/50mm</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			<b>NPD</b>
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd		<b>≥650 m</b>
Odporność na przerastanie korzeni			<b>NPD</b>
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>B<sub>roof</sub> (t1)</b>

- 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. 30.03.2021 r.  
 (miejsce i data wystawienia)

»IZOBUD« Sp. z o.o.  
 CZŁONEK ZARZĄDU  
 Joachim Sekler  
 (w imieniu producenta podpisał)