

IZOBIT G 200 S 40 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT G 200 S 40 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 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:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Norma zharmonizowana |
|---|--|--------------------|---|
| Giętkość | | ≤ - 5°C | EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004 |
| Wodoszczelność | przy ciśnieniu 200 kPa | | Spełnia wymagania |
| Reakcja na ogień | | | Klasa E |
| Odporność na obciążenie statyczne | (metoda A) | | 10 kg |
| Odporność na uderzenie | (metoda A) | | NPD |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca | Kierunek wzdłuż | 2000 \pm_{-500}^{+500} N/50mm |
| | | Kierunek w poprzek | 2700 \pm_{-500}^{+500} N/50mm |
| | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | Kierunek wzdłuż | 15 \pm_{-8}^{+10} % |
| | | Kierunek w poprzek | 15 \pm_{-8}^{+10} % |
| Wytrzymałość złącza | odporność na ścinanie | Zakład podłużny | 1900 \pm_{-500}^{+500} N/50mm |
| | | Zakład poprzeczny | 1900 \pm_{-500}^{+500} N/50mm |
| | odporność na oddzieranie | Zakład podłużny | NPD |
| | | Zakład poprzeczny | NPD |
| Substancje niebezpieczne | | | Nie zawiera |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | gwoździem | Kierunek wzdłuż | 200 \pm_{-100}^{+100} N |
| | | Kierunek w poprzek | 200 \pm_{-100}^{+100} N |
| Trwałość | | | NPD |
| Przenikanie pary wodnej | Współczynnik Sd | | ≥900 m |
| Odporność na przerastanie korzeni | | | NPD |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | | | B_{roof} (t1) |

- 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)