

IZOBIT RenoLine

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT RenoLine**
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**
- **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla zastosowania: a**
- **Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania: c**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Norma zharmonizowana |
|---|--|--------------------|--|
| Wodoszczelność | przy ciśnieniu 400 kPa | | spełnia wymagania |
| Reakcja na ogień | | | klasa E |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | | | B _{roof} (t1); Broof (t3) |
| Giętkość | | | ≤-30°C |
| Odporność na przerastanie korzeni | | | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne | (metoda A) | | 20 kg |
| Odporność na uderzenie | (metoda A) | | 2000 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie | maksymalna siła rozciągająca | kierunek wzdłuż | 1000 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm |
| | | kierunek w poprzek | 900 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm |
| | 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/50 mm |
| | | zakład poprzeczny | 1000 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm |
| | odporność na oddzieranie | zakład podłużny | 200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50 mm |
| | | zakład poprzeczny | 200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50 mm |
| Substancje niebezpieczne | | | nie zawiera |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | gwoździem | kierunek wzdłuż | 300 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N |
| | | kierunek w poprzek | 350 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N |
| Trwałość | odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | | 110 °C |

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. 31.01.2023 r.
(miejsce i data wystawienia)

(w imieniu producenta podpisał)