

**DACHBIT 20 250 S 52 SBS**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DACHBIT 20 250 S 52 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:  
**- Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434 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 150 kPa                             |                    | spełnia wymagania                             |
| Reakcja na ogień                          |  |                    | Klasa E                                       |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego |  |                    | B <sub>roof</sub> (t1)                        |
| Giętkość                                  |  |                    | ≤-20°C  |
| Odporność na przerastanie korzeni         |  |                    | NPD   |
| Odporność na obciążenie statyczne         | (metoda A)   |                    | do 20kg                                       |
| Odporność na uderzenie                    | (metoda A)   |                    | h=2000mm                                      |
| Wytrzymałość na rozciąganie               | maksymalna siła rozciągająca                       | kierunek wzdłuż    | 900 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm |
|   |  | kierunek w poprzek | 700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm |
|   | wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej     | kierunek wzdłuż    | 50 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %          |
|   |  | kierunek w poprzek | 50 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %          |
| Wytrzymałość złącza                       | odporność na ścinanie                              | zakład podłużny    | 650 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm |
|   |  | zakład poprzeczny  | 850 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm |
|   | odporność na oddzieranie                           | zakład podłużny    | 150 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N       |
|   |  | zakład poprzeczny  | 150 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N       |
| Substancje niebezpieczne                  |  |                    | nie zawiera                                   |
| Trwałość                                  | odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze |                    | ≤+100°C                                       |
| Wytrzymałość na rozdzieranie              | gwoździem  | kierunek wzdłuż    | 250 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N       |
|   |  | kierunek w poprzek | 300 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N       |

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. 20.10.2022 r.  
 (miejsce i data wystawienia)

(w imieniu producenta podpisał)