

DACHBIT 20 250 S 4 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DACHBIT 20 250 S 4 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:
- **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434 dla zastosowania: a, d**
- **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**
- **Institute for Testing and Certification Plc, notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: g**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Giętkość		≤ -20°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 150 kPa		Spełnia wymagania
Reakcja na ogień			Klasa E
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		NPD
Odporność na uderzenie	(metoda A)		NPD
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	800⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
		Kierunek w poprzek	600⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	50⁺³⁰/₋₃₀ %
		Kierunek w poprzek	50⁺³⁰/₋₃₀ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	550⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
		Zakład poprzeczny	750⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50mm
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	NPD
		Zakład poprzeczny	NPD
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	200⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N
		Kierunek w poprzek	200⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N
Trwałość			NPD
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd		≥850 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)