

## DACHBIT G200 S40 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DACHBIT G200 S40 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: a, d, g**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Giętkość		$\leq -5^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 100 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>1800</b> $\pm_{-500}^{+500}$ N/50mm
		Kierunek w poprzek	<b>1800</b> $\pm_{-500}^{+500}$ N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	<b>15</b> $\pm_{-8}^{+10}$ %
		Kierunek w poprzek	<b>15</b> $\pm_{-8}^{+10}$ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	<b>1600</b> $\pm_{-500}^{+500}$ N/50mm
		Zakład poprzeczny	<b>1600</b> $\pm_{-500}^{+500}$ N/50mm
	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</b> $\pm_{-100}^{+100}$ N
		Kierunek w poprzek	<b>200</b> $\pm_{-100}^{+100}$ N
Trwałość			<b>NPD</b>
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd		<b><math>\geq 850</math> 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)