

**DACHBIT 5 250 S4 SBS**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**  
**DACHBIT 5 250 S4 SBS**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (typ A i typ T)
  - izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień (typ A i typ T)
  - 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**
- System(-y) 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; EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1434**  
**1488**  
**1454**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>		<b>Norma zharmonizowana</b>	
Giętkość w niskiej temperaturze		≤-5°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Wodoszczelność	(metoda B)	<b>60 kPa</b>		
Odporność na obciążenie statyczne		<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Reakcja na ogień		<b>klasa E</b>	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na uderzenie		<b>NPD</b>		
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż		<b>800<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
		kierunek w poprzek		<b>600<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		<b>50<sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
		kierunek w poprzek		<b>50<sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		<b>550<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
		zakład poprzeczny		<b>750<sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
Substancje niebezpieczne		<b>nie zawiera</b>		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż		<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</b>
		kierunek w poprzek	<b>200<sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</b>	
Trwałość		<b>NPD</b>		
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd	<b>≥850 m</b>	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na przerastanie korzeni		<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		<b>B<sub>roof</sub> (t1); B<sub>roof</sub> (t3)</b>		
Wytrzymałość złącza	odporność na oddzieranie	zakład podłużny		<b>NPD</b>
		zakład poprzeczny	<b>NPD</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.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
 Joachim Sekler

**»IZOBUD«** Sp. z o.o.  
 CZŁONEK ZARZĄDU  
 Joachim Sekler

w Łąkach Kozielskich dnia 09.01.2024