

DACHBIT 20 250 S 4 SBS

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
DACHBIT 20 250 S 4 SBS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
a) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
b) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
c) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
d) izolacja wodochronna dachów
e) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
g) 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, g, f
- Norma zharmonizowana:
EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004; EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
1023
1488
1454
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Giętkość		≤ -20°C		
Wodoszczelność	(metoda B)	60 kPa		
Reakcja na ogień		klasa E		
Odporność na obciążenie statyczne		NPD		
Odporność na uderzenie		NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	800 \pm_{-300}^{+300} N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004 EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
		kierunek w poprzek	600 \pm_{-300}^{+300} N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	50 \pm_{-30}^{+30} %	
		kierunek w poprzek	50 \pm_{-30}^{+30} %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	550 \pm_{-300}^{+300} N/50 mm	
		zakład poprzeczny	750 \pm_{-300}^{+300} N/50 mm	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera		
Wytrzymałość na rozdieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	200 \pm_{-100}^{+100} N	
		kierunek w poprzek	200 \pm_{-100}^{+100} N	
Trwałość		NPD		
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009,	
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd	≥850 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B_{roof} (t1); B_{roof} (t3)	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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Joachim Sekler

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

w Łąkach Kozielskich dnia 09.01.2024 r