

IZOBIT SUPER STICK G

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT SUPER STICK G**
Samoprzylepna papa asfaltowa 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:
- **Institute for Testing and Certification Plc., notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: a, d, g**
- **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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Giętkość		≤ -30°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 200 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	1800 \pm_{-500}^{+500} N/50mm
		Kierunek w poprzek	1800 \pm_{-500}^{+500} N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	15 \pm_{-8}^{+10} %
		Kierunek w poprzek	15 \pm_{-8}^{+10} %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	NPD
		Zakład poprzeczny	NPD
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	NPD
		Zakład poprzeczny	NPD
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	200 \pm_{-100}^{+100} N/50mm
		Kierunek w poprzek	200 \pm_{-100}^{+100} N/50mm
Trwałość			NPD
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd		≥700 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 podpisali)