

### IZOBIT SUPER STICK TOP

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT SUPER STICK TOP**  
**Samoprzylepna papa asfaltowa wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
  - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
  - izolacja wodochronna dachów
  - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- 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: b System 3 dla zastosowań: a, c**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań: a, b, c,**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
  - Institute for Testing and Certification Plc., notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: b
  - Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania: c
  - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla zastosowania: a
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 200 kPa		Spełnia wymagania
Reakcja na ogień			Klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B <sub>roof</sub> (t1)
Giętkość			≤ -30°C
Odporność na przerastanie korzeni			NPD
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		NPD
Odporność na uderzenie	(metoda A)		NPD
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
		Kierunek w poprzek	700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
		Kierunek w poprzek	60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
		Zakład poprzeczny	1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50mm
		Zakład poprzeczny	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50mm
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
		Kierunek w poprzek	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		≤ +100°C

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.

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

Łąki Kozielskie dn. 30.03.2021 r.  
(miejsce i data wystawienia)

(w imieniu producenta podpisał)