

**IZOBIT SUPER STICK PV 2.0**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT SUPER STICK PV 2.0**  
**Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - izolacja wodochronna dachów**
  - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego**
  - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień**
  - 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**
- 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**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 13707:2004+A2:2009**  
**EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1023 Institute for Testing and Certification Plc.**  
**1488 Instytut Techniki Budowlanej**  
**1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>			<b>Norma zharmonizowana</b>
Giętkość				≤-25°C
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 60 kPa			spełnia wymagania
Reakcja na ogień				klasa E
Odporność na obciążenie statyczne				NPD
Odporność na uderzenie				NPD
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	600 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
		kierunek w poprzek	450 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm	
	wzdłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	50 <sup>+20</sup> / <sub>-20</sub> %	
		kierunek w poprzek	50 <sup>+20</sup> / <sub>-20</sub> %	
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 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N	
		kierunek w poprzek	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N	
Trwałość				NPD
Odporność na przerastanie korzeni				NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego				Broof (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.

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