

Nr
P071-5
wersja: 1

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** **Termik Top 5,0 Szybki Syntan SBS**
- 2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
a. izolacja wodochronna dachów
b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- 3 Producent:** Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)
- 4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** system 2+, system 3
- 5 Norma zharmonizowana:** EN 13707:2004+A2:2009
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:**
Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1488:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
(system 2+, zakres zastosowania a.)
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1486:
CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO – ROZWOJOWY PRZEMYSŁU IZOLACJI BUDOWLANEJ
(system 3, zakres zastosowania b.)
- 6 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD*
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	150 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	600 +300/-0 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	400 +300/-0 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	50 ± 15 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	50 ± 15 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	20 kg
Odporność na uderzenie, metoda A	1500 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	2000 mm
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	500 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	700 ± 200 N/50 mm
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	-10 ± 5 °C
Giętkość w niskiej temperaturze	-15 °C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

* Zapis NPD wynika z niemożliwości ustalenia tej właściwości użytkowej dla przedmiotowego wyrobu.

Właściwość jest ustalona jako B_{ROOF} (t1) dla określonych układów pokryć dachowych z udziałem wymienionego wyrobu (dostępna na stronie internetowej ICOPAL).

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):

w Zduńskiej Woli, dnia 16 lutego 2018 roku

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese