

Nr P060-6

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Icopal Top PYE PV250 S 5,2s Szybki Profil SBS
- 2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** a. izolacja wodochronna dachów  
b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- 3 Producent:** BMI 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:** POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.; Nr 1434 (system 2+, zakres zastosowania a.)  
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.; Nr 1434 (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	Wodoszczelna przy 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie	700 ± 250 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż)
	500 ± 250 N/50 mm (maksymalna siła rozciągająca, w poprzek)
	35 ± 10 % (wydłużenie, wzdłuż)
	45 ± 15 % (wydłużenie, w poprzek)
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	NPD
Odporność na uderzenie	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD (gwoździem)
Wytrzymałość złącza	NPD (wytrzymałość na oddzieranie)
	500 ± 250 N/50 mm (wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny)
	700 ± 250 N/50 mm (wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny)
Trwałość	110 ± 15 °C (odporność na spływanie po starzeniu sztucznym)
Giętkość	-5 °C (w niskiej temperaturze)
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

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 5 maja 2022 roku

**Grzegorz Hese**  
Dyrektor Zakładów  
Produkcji BMI Icopal