

Nr **P006-6**

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **I/333 (A-330)**

2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: izolacja przeciwwilgociowa budynków

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 4

5 Norma zharmonizowana: EN 13969:2004+A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	NPD
Wodoszczelność, metoda A	Wodoszczelna
Odporność na uderzenie, metoda A	NPD
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	250 ± 100 N/50mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	350 ± 100 N/50mm
Giętkość w niskiej temperaturze	0 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	500 ± 150 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	300 ± 100 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	3 ± 2 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	3 ± 2 %
Odporność na obciążenie statystyczne, metoda B	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	70 ± 40 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	70 ± 40 N
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym, metoda A	Wodoszczelna
Trwałość: odporność chemiczna, wodoszczelność	NPD
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

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 20 lutego 2020 roku


 CZŁONEK ZARZĄDKU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese