

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No: BFX

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: BFX
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Warstwy paroizolacyjne
3. Producent: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
6. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010, Jednostka lub jednostki notyfikowane: 0338
7. Deklarowane właściwości użytkowe:


Właściwości podstawowe	Właściwości eksploatacyjne	§	NB #
Reakcja na ogień	klasa E	4.3.1	0338
Odporność na przenikanie wody - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	klasa W1 klasa W1	4.3.2	0338
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Wydłużenie w kierunku wzdłużnym - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	NPD NPD	4.3.4	-
Wydłużenie w kierunku poprzecznym - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	NPD NPD	4.3.4	-
Odporność na rozdieranie - Kierunek wzdłużny - Kierunek poprzeczny	NPD NPD	4.3.5	-
Elastyczność w niskiej temperaturze (podatność)	NPD	4.3.7	-
Zachowanie przy sztucznym postarzeniu - Odporność na przenikanie wody - Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	NPD NPD	4.3.8	-

8. 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.:



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-31-08

 Warstwy paroizolacyjne BFX		Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13859-1:2010	
Reakcja na ogień:	klasa E	4.3.1	0338
Odporność na przenikanie wody: - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	klasa W1 klasa W1	4.3.2	0338
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym: - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Wydłużenie w kierunku wzdłużnym: - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	NPD NPD	4.3.4	-
Wydłużenie w kierunku poprzecznym: - przed sztucznym postarzeniem - po sztucznym postarzeniu	NPD NPD	4.3.4	-
Odporność na rozdieranie: - Kierunek wzdłużny - Kierunek poprzeczny	NPD NPD	4.3.5	-
Elastyczność w niskiej temperaturze (podatność)	NPD	4.3.7	-
Zachowanie przy sztucznym postarzeniu - Odporność na przenikanie wody - Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	NPD NPD	4.3.8	-