

Stosowanie

- Odpowiednie dla zadanych konstrukcji o podwyższonych parametrach
- Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe

Nazwa, producent kontakt

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

system3

EN 13859-1:2014

Norma zharmonizowana

EN 13859-1:2014

Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 13859-1:2014
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	950/700 ($\pm 150/\pm 150$) N/50mm	EN 13859-1:2014
Wydłużenie	45/45 ($\pm 10/\pm 10$) %	EN 13859-1:2014
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	200/200 ($\pm 50/\pm 50$) N	EN 13859-1:2014
Giętkość w niskiej temperaturze	-25 °C	EN 13859-1:2014
Odporność na przenikanie wpdy	W1	EN 13859-1:2014
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody	W1	EN 13859-1:2014
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na rozciąganie	950/700 ($\pm 250/\pm 250$) N/50mm	EN 13859-1:2014
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13859-1:2014

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta przez



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Dyrektor

[a] Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w formie kopii na stronie producenta

[b] Przy stosowaniu i przetwarzaniu produktu należy wziąć pod uwagę obowiązujące normy, przepisy, wytyczne i aktualny stan wiedzy.