

Stosowanie

- 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 |
|---|-------------------------------|--|
| Wodoszczelność | 10 kPa | EN 13859-1:2014 |
| Reakcja na ogień | E | EN 13859-1:2014 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | 600/400 (±300/±200) N/50mm | EN 13859-1:2014 |
| Wydłużenie | 40/45 (±15/±15) % | EN 13859-1:2014 |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | 230/230 (±50/±50) N | EN 13859-1:2014 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -20 °C | EN 13859-1:2014 |
| Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody | NPD | EN 13859-1:2014 |
| Sztuczne starzenie - wytrzymałość na rozciąganie | NPD | EN 13859-1:2014 |
| Sztuczne starzenie - wydłużenie przy jednym końcu siłą zrywającą wzdłuż / w poprzek | NPD | 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.