

**Stosowanie**

- Otwarta dyfuzyjnie membrana do ścian

**Nazwa, producent kontakt**

BÜSSCHER &amp; 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 13859-2

EN 13859-1:2014

**Norma zharmonizowana**

EN 13859-2

EN 13859-1:2014

**Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Substancje niebezpieczne	Żaden	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Klasa reakcji na ogień	E	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Odporność na przenikanie wpydy	W1	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody	W1	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
wartość sd	0,14 m	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	230 / 210 N/50mm	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek - po sztucznym starzeniu	190 / 180 N/50mm	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	60 / 70 %	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	≥ 65 / ≥ 65 <sup>1)</sup> %	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	245 / 225 N	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Giętkość w niskiej temperaturze	-40 °C	EN 13859-2 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.