

**Stosowanie**

- Hydroizolacja dachowa układana luzem z balastem i pod innymi warstwami użytkowymi
- Odslonięta hydroizolacja dachowa mocowana mechanicznie

**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**

system2+

EN 13956:2012

EN 13956:2012

**Norma zharmonizowana**

EN 13956:2012

**Organ notyfikowany**1213 **SKZ Testing GmbH** Friedrich-Bergius-Ring 22 , D-97076 Würzburg**Certyfikat zgodności**

1213-CPR-019

**Deklarowana wydajność**

| Zasadnicze cechy  | Właściwości              | Zharmonizowane specyfikacja techniczna |
|---|--------------------------|--|
| Wodoszczelność (Verf. B)  | ≥ 500 kPa                | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego                         | Broof(t1) <sup>[1]</sup> | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Reakcja na ogień  | E                        | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Wytrzymałość złączy na oddzieranie                                | ≥ 300 N/50 mm            | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) wzdłuż / w poprzek | ≥ 400 N/50 mm            | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek                     | ≥ 5 N/mm <sup>2</sup>    | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Wydłużenie  | ≥ 300 %                  | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Odporność na uderzenia (twarde podłoże)                           | ≥ 600 mm                 | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Odporność na uderzenia (elastyczne podłoże)                       | ≥ 1250 mm                | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Odporność na obciążenia statyczne                                 | ≥ 20 kg                  | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek             | ≥ 150 N                  | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Odporność na zginanie w niskiej temperaturze                      | ≤ -40 °C                 | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |
| Odporność na przerastanie korzeni                                 | potwierdzono             | EN 13956:2012<br>EN 13956:2012         |

**Zasadnicze cechy**

Odporność na promieniowanie UV

**Właściwości**bestanden (Klasse 0) >  
5000 h**Zharmonizowane  
specyfikacja techniczna**

EN 13956:2012

EN 13956:2012

[1] Zgodnie z badaniem sytemu

**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.