

Utilizarea preconizată

- Membrană hidroizolantă pentru acoperiș montată flotant sub straturi utilizabile
- Membrană hidroizolantă pentru acoperiș montată flotant cu fixare mecanică

Numele, adresa producătorului

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sisteme de evaluare și verificare a menținerii performanței

system2+

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Normă armonizată

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Organism notificat

1213 SKZ Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 , D-97076 Würzburg

Certificat de conformitate al controlului producției

1213-CPR-019

Performanța declarată

| Caracteristici esențiale | Performanță | Specificație tehnică armonizată |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| Etanșeitate (Metoda B) | ≥ 500 kPa | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Reacția la foc din exterior | Broof(t1) ^[1] | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Reacția la foc | E | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Rezistența de sfâșiere a cusăturii | ≥ 500 N/50 mm | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Rezistența la forfecare a îmbinării longitudinal/transversal | ≥ 500 N/50 mm | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Forța maximă de tracțiune (long./trans.) | ≥ 7 N/mm ² | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Alungirea maximă la rupere | ≥ 500 % | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Rezistența la impact (suport rigid) | ≥ 750 mm | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Rezistența la impact (suport moale) | ≥ 1500 mm | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Rezistența la încărcări statice | ≥ 20 kg | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal) | ≥ 200 N | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Comportament la pliere | ≤ -50 °C | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |

| Caracteristici esențiale | Performanță | Specificație tehnică armonizată |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Rezistența la penetrarea rădăcinilor | îndeplinește | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Comportament la radiația UV | bestanden (Klasse 0) > 5000 h | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |

[1] conform testului sistemului

Performanța produsului menționat corespunde cu performanța declarată. Pentru emiterea acestei declarații de performanță este răspunzător exclusiv producătorul mai sus menționat

Semnat pentru și în numele producătorului de



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Manager general

[a] O copie a acestei declarații de performanță se află pe pagina de internet a producătorului

[b] Cu privire la aplicabilitatea pentru utilizările specificate și prelucrarea produsului trebuie luate în considerare în mod corespunzător stadiul tehnicii, normele, prescripțiile și dispozițiile legale