

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

Normă armonizată

EN 13956:2012

Organism notificat

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

Certificat de conformitate al controlului producției

1213-CPR-019

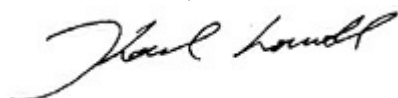
Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Etanșeitate (Metoda B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012
Reacția la foc din exterior	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012
Reacția la foc	E	EN 13956:2012
Rezistența de sfâșiere a cusăturii	≥ 250 N/50 mm	EN 13956:2012
Rezistența la forfecare a îmbinării longitudinal/transversal	≥ 650 N/50 mm	EN 13956:2012
Forța maximă de tracțiune (long./trans.)	≥ 1000 N/50 mm	EN 13956:2012
Alungirea maximă la rupere	≥ 20 %	EN 13956:2012
Rezistența la impact (suport rigid)	≥ 600 mm	EN 13956:2012
Rezistența la impact (suport moale)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
Rezistența la încărcări statice	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)	≥ 350 N	EN 13956:2012
Comportament la pliere	≤ -40 °C	EN 13956:2012
Rezistența la penetrarea rădăcinilor	îndeplinește	EN 13956:2012
Comportament la radiația UV	îndeplinește (Clasa 0) > 5000 h	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