

Namjena

- Krovna hidroizolacijska membrana slobodno položena pod balastom i drugim slojevima
- Izložena krovna hidroizolacijska membrana mehanički pričvršćena

Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 7223 823 23 0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sustavi ocjenjivanja i provjere postojanosti značajki

system2+

EN 13956:2012

EN 13956:2012

Usklađena tehnička specifikacija

EN 13956:2012

Prijavljeno tijelo

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

Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje

1213-CPR-019

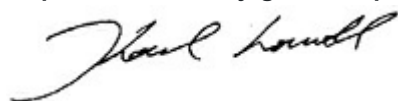
Objavljeno svojstvo

| Bitne značajke | Svojstva | Usklađena tehnička specifikacija |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| Vodonepropusnost (Verf. B) | ≥ 500 kPa | EN 13956:2012 |
| Otpornost krova na djelovanje požara iz vana | Broof(t1) ^[1] | EN 13956:2012 |
| Reakcija na požar | E | EN 13956:2012 |
| Otpornost spoja na guljenje | ≥ 250 N/50 mm | EN 13956:2012 |
| Otpornost spojeva na smik uzdužno/poprečno | ≥ 500 N/50 mm | EN 13956:2012 |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | ≥ 1100 N/50 mm | EN 13956:2012 |
| Istezanje pri slomu | ≥ 20 % | EN 13956:2012 |
| Otpornost na udar (tvrda podloga) | ≥ 600 mm | EN 13956:2012 |
| Otpornost na udar (meka podloga) | ≥ 1500 mm | EN 13956:2012 |
| Otpornost na statičko opterećenje | ≥ 20 kg | EN 13956:2012 |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | ≥ 350 N | EN 13956:2012 |
| Savitljivost | ≤ -40 °C | EN 13956:2012 |
| Otpornost na UV zračenje | prošao (Klasa 0) > 5000 h | EN 13956:2012 |

^[1] prema certificiranom sistemu

Svojstvo proizvoda utvrđeno u skladu je s objavljenim svojstvom. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Direktor

[a] Ova izjava o svojstvima dostupna je na web stranicama proizvođača

[b] Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice.