

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr bueho.pdf.dop.code

LE-H01010-03 BARUSIN N 35 (A 330 H)**bueho.pdf.dop.usage**

- Pokrov za toplinsku izolaciju u plivajućim podovima
- Razdjelni sloj

bueho.pdf.dop.company

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2


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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

bueho.pdf.dop.assessmentsystem2+ EN 13969 (Typ A)**bueho.pdf.dop.harmonized_norm** EN 13969 (Typ A)**bueho.pdf.dop.notified_body** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien**bueho.pdf.dop.certificate** 1139-CPR-0027/06**bueho.pdf.dop.declared_performance**

| bueho.pdf.dop.characteristics | bueho.pdf.dop.performance | bueho.pdf.dop.spec |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| Vodonepropusnost | 10 kPa | EN 13969 (Typ A) |
| Reakcija na požar | E | EN 13969 (Typ A) |
| Otpornost spojeva na smik | NPD | EN 13969 (Typ A) |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | 350/250 (±100/±100) N/50mm | EN 13969 (Typ A) |
| Istezanje pri slomu | 1,5/1,5 (±1/±1) % | EN 13969 (Typ A) |
| Otpornost na udar | NPD | EN 13969 (Typ A) |
| Otpornost na statičko opterećenje | NPD | EN 13969 (Typ A) |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | 80/80 (±25/±25) N | EN 13969 (Typ A) |
| Savitljivost pri niskim temperaturama | 0 °C | EN 13969 (Typ A) |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja | 10 kPa | EN 13969 (Typ A) |
| Vodonepropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama | NPD | EN 13969 (Typ A) |
| Opasne tvari | bueho.pdf.dop.attribute.val.keine | EN 13969 (Typ A) |

bueho.pdf.dop.footer_text**bueho.pdf.dop.before_signing**

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl**bueho.pdf.dop.general_manager**bueho.pdf.dop.a_text
bueho.pdf.dop.b_text