

bueho.pdf.dop.subline

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

LE-H52111-04 BARUTOP T 55 WF**bueho.pdf.dop.usage**

- Protukorijenski gornji sloj za višeslojne hidroizolacijske sisteme za "zelene krovove"

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.assessment

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

bueho.pdf.dop.harmonized_norm

EN 13707:2004 + A2:2009

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 | 400 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na požar iz vana | $B_{roof} t1$ ^[1] | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Reakcija na požar | E | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | 1200/1200 ($\pm 200/\pm 200$) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Istezanje pri slomu | 55/55 ($\pm 10/\pm 10$) % | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na udar | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na statičko opterećenje | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | 320/320 ($\pm 100/\pm 100$) N | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama | -36 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na korijenje | bueho.pdf.dop.attribute.val.wurzelfest | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama nakon umjetnog starenja | -25 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Opasne tvari | bueho.pdf.dop.attribute.val.keine | EN 13707:2004 + A2:2009 |

[1] Značajka "Ponašanje pri vanjskim požaru" je značajka sustava. Time se svojstvo za određeni proizvod ne može dat

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