

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code**LE-H50070-02 BARUPLAST GG PL 4 K****bueho.pdf.dop.usage**

- Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)

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

EN 13969:2004 + A1:2006

bueho.pdf.dop.harmonized_norm

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

bueho.pdf.dop.notified_body1139 **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
Wasserdichtheit	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	Froof t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	300/300 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-10 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

bueho.pdf.dop.footer_text

bueho.pdf.dop.before_signing

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karl Landl', written in a cursive style.

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

bueho.pdf.dop.general_manager

bueho.pdf.dop.a_text

bueho.pdf.dop.b_text