

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code

LE-H51033-04 BARUPLAN KV E 45 K**bueho.pdf.dop.usage**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme mit schwerem Oberflächenschutz
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser

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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

bueho.pdf.dop.harmonized_norm

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

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
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

bueho.pdf.dop.characteristics	bueho.pdf.dop.performance	bueho.pdf.dop.spec
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

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