

bueho.pdf.dop.subline

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

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

- Strat de închidere pentru sistemele de hidroizolație multistrat cu protecție grea a suprafeței
- Strat suport sau intermediar pentru sistemele de hidroizolație multistrat
- Sisteme de hidroizolație ale structurii împotriva umezelii din sol și a apei

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
Etanșeitate	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Reacția la foc din exterior	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009
Rezistența la foc	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Rezistența la forfecare a îmbinării	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal	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
Rezistența la impact	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Rezistența la încărcări statice	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Flexibilitatea la rece	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Etanșeitarea la apă după îmbătrânire artificială	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Etanșeitarea la apă după expunerea la substanțe chimice	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Substanțe periculoase	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