

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code

LE-H51165-04 BARUPLAN DACH PV 250 S52**bueho.pdf.dop.usage**

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege

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
Vízáróság	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Tűzállóság	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Varrat nyírószilárdsága	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	750/550 ($\pm 100/\pm 100$) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Szakadási nyúlás	40/45 ($\pm 10/\pm 10$) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Útéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	200/200 ($\pm 50/\pm 50$) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Hideghajlíthatóság	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Veszélyes anyag	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009

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