

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code**LE-H51229-01 ALUPLAN VCL Kompakt****bueho.pdf.dop.usage**

- Dampfsperre

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

system3

EN 13970:2004+A1:2006

bueho.pdf.dop.harmonized_norm

EN 13970:2004+A1:2006

bueho.pdf.dop.declared_performance

bueho.pdf.dop.characteristics	bueho.pdf.dop.performance	bueho.pdf.dop.spec
Wasserdichtheit	60 kPa	EN 13970:2004+A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13970:2004+A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 250 N/50mm	EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13970:2004+A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	4/4 (±2/±2) %	EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 (±50/±50) N	EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 kPa	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach künstlicher Alterung	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Gefahrstoffe	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13970:2004+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