

**bueho.pdf.dop.subline**

bueho.pdf.dop.nr

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

- Dampfsperre

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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**

<b>bueho.pdf.dop.characteristics</b>	<b>bueho.pdf.dop.performance</b>	<b>bueho.pdf.dop.spec</b>
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 <sub>d</sub> -Wert)	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher Alterung	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Gefahrstoffe	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