

**bueho.pdf.dop.subline**

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

**LE-H01010-03 BARUSIN N 35 ( A 330 H)****bueho.pdf.dop.usage**

- Kryt tepelné izolace v plovoucích podlahách
- Separační vrstva

**bueho.pdf.dop.company**

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**

system2+

EN 13969 (Typ A)

**bueho.pdf.dop.harmonized\_norm**

EN 13969 (Typ A)

**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
Vodotěsnost	10 kPa	EN 13969 (Typ A)
Reakce na oheň	E	EN 13969 (Typ A)
Pevnost spojů ve stříhu	NPD	EN 13969 (Typ A)
Pevnost v tahu podélná/příčná	350/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13969 (Typ A)
Prodloužení při přetržení	1,5/1,5 (±1/±1) %	EN 13969 (Typ A)
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13969 (Typ A)
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13969 (Typ A)
Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná	80/80 (±25/±25) N	EN 13969 (Typ A)
Ohyb za studena	0 °C	EN 13969 (Typ A)
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	10 kPa	EN 13969 (Typ A)
Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím	NPD	EN 13969 (Typ A)
Nebezpečné látky	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13969 (Typ A)

**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