

VAYU®-TEC

Die neue Dimension von Druckausgleichselementen - Made in Germany

Mit uns haben Sie die richtige Zirkulation und bleiben trocken - wir bieten Ihnen mit unseren Elementen besonders intensiven Luftdurchsatz, der bis zu 6 bar absolut wasserdicht ist!

Gewinde

M10x1,0

M6x0,75



- Maße: (M10x1,0) x 17,0 mm x SW14
- Luftdurchsatz*: 19,5l/min -0,25 bar/ 43,5l/min -1,0 bar
- Wassereintrittspunkt*: > 6 bar
- Temperaturbereich: -40°C/+110°C
- Material: PA6GF15
- Maße: (M6x0,75) x 16,5 mm x SW10
- Luftdurchsatz*: 6,5l/min -0,25 bar/ 16,5l/min -1,0 bar

Textilchip



- Maße: 27,5 x 27,5 x 2,5 mm
- harte und weiche Ausführung
- Luftdurchsatz*: > 39l/min -0,25 bar/ > 88l/min -1,0 bar
- Wassereintrittspunkt*: > 4 bar
- Material: PA6GF15 schwarz; Alternativ: TPE schwarz

Schuhsohlenelement



- Maße: 62,0 x 30,5 x 8,0 mm
- Luftdurchsatz*: > 70l/min -0,25 bar/ > 165l/min -1,0 bar
- Wassereintrittspunkt*: > 3 bar
- Material: TPE schwarz

Tablette



- Maße: 16,5 x 4,0 mm
- Luftdurchsatz*: > 39l/min -0,25 bar/ > 88l/min -1,0 bar
- Wassereintrittspunkt*: > 5 bar
- Material: Bayblend T65 schwarz

Testen Sie unsere Produkte. Musteranforderung unter:

fbf Formenbau Buchen GmbH, Im Krötenteich 2a, 74722 Buchen

Kundenhotline: 06281/404-450

Weitere Informationen unter: www.fbb-formenbau.de

fbb

Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen entsprechen dem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Im Falle neuer Erkenntnisse u. Erfahrungen können sich die vorliegenden Informationen ändern. Sie eignen sich nicht für Spezifikationen und entbinden nicht von der Prüfung der Ware für Ihre Zwecke und Verfahren. Unsere Angaben beruhen auf Messungen von Stichproben und stellen nur eine technische Beschreibung dieser Produkte dar. Somit übernimmt die FBB Formenbau Buchen GmbH keine Gewähr und keine Haftung in Verbindung mit der Nutzung dieser Informationen.
© 2010 by FBB Formenbau GmbH, 01.11.2010/Irrtum und Änderungen vorbehalten.

* Bei den Angaben handelt es sich um Richtprüfwerte unter normalen Bedingungen.