

Artikel Nr. / Article No.:

10002

Type / Typ

BU/2 EM8 – 0+03 PU weiß FDA AS

Bode Belting GmbH
Reeperbahn 35 / Haus 2
D-21481 Lauenburg
Germany

T +49 (0)4153 55 86 57

F +49 (0)4153 55 86 75

Info @bodebelting.de

www.bodebelting.de

Alle Angaben haben empfehlenden Charakter und werden als zuverlässig erachtet, für ihre Richtigkeit oder Eignung für kundenspezifische Anwendungen werden jedoch keinerlei Zusicherungen oder Garantien übernommen. Da Bode Belting GmbH keinen Einfluss auf die Gebrauchsbedingungen hat, können wir keinerlei Haftung bezüglich der Eignung und Gebrauchsfähigkeit des hier beschriebenen Produktes übernehmen. Dies gilt auch für mögliche Mängel, Schäden, Folgeschäden und weitere Auswirkungen.

All informations are recommendations and believed to be reliable, but no representations, guarantees, or warranties of any kind are made as to their accuracy or suitability for particular applications. Due to the fact that Bode Belting GmbH has no control of use, we will not assume any liability concerning the suitability and Process ability of the products mentioned herein. This also applies to defects, damages, consequential damages, and other consequences.

Gewebe / Fabric: Polyester

Zugkraft bei 1% Dehnung: 8 N / mm

Tensile force at 1% elongation

Anzahl der Gewebelagen: 2

Number of fabrics

Querstabil: Ja

Monofilament Yes

Material / Material

Tragseite: PU – 0,3 mm

Top side:

Laufseite: Gewebe

Running side

Zwischenlage: PU – transp.

Inner Layer

Farbe: weiß

Colour Iwhite

Technische Daten / Technical Specs

Gesamtdicke: 1,5 mm

Total Thickness

Gewicht per m2: 1,6 kg

Weight per m2

Max. Produktionsbreite: 2.500 mm

Max. Production width

Temperaturbereich: -20 / +110° C

Temperature range

Eigenschaften / Features

Lebensmittel: Ja
Food grade Yes

Antistatisch: Ja
(DIN EN 20284)
Antistatic Yes

Flammwidrig: Nein
(DIN EN 20340)
Flammability No

Ölbeständig: Ja
Oil resistant Yes

Geeignet für Gleittisch: Ja
Suitable for slider bed Yes

Geeignet für Muldung: Nein
Suitable for troughed No

Mindest trommel dm/mm: 10
Min. Pulley dm/mm