



CONTI Laserline RPB

Rigid Plastic Blanket

CONTI Laserline RPB



Ein universell einsetzbares Drucktuch für das Bedrucken von zylindrischen und konischen Kunststoffbechern und -behältern. Entwickelt für UV-Farbsysteme.

A universal useable printing blanket for printing of cylindrical and conical plastic pots and containers. Developed for UV curing ink systems.

Produktvorteile

- › Rollenware oder selbstklebende Formate
- › Quellbeständig / Dimensionsstabil
- › Sehr geringe Dickentoleranzen
- › Maximale Abriebbeständigkeit
- › Hohe Standzeit
- › Höchste Klebekraft bei rückstandsfreier Wiederablösbarkeit

Advantages of the product

- › Roll Material or self-adhesive formats
- › No swelling / Stable in all dimensions
- › Minimal thickness tolerances
- › Maximal abrasion resistance
- › Long service life
- › Highest adhesion whilst residue-free peel off

Richtwerte / Guiding Value

Norm / Standard

| | | |
|--|---|------------------|
| Oberflächenbeschichtung Cover Coating: | Synthese Kautschuk-Mischung synthetic rubber compound | |
| Farbe Color | braun brown | |
| Oberflächenbeschaffenheiten Surface Finish | ungeschliffen unground | |
| Härte der Oberflächen-Gummierung oder Oberflächenbeschichtung (Nominal Shore A) Hardness of cover compound (Nominal Shore A) | 68 | DIN ISO 48-4*/** |
| Festigkeitsträger Carrier Nominale Dicke / Nominal Thickness | Gewebe Fabric | |
| Produktvarianten (Nominale Dicke) Product options (Nominal Thickness) | 2,20 mm ± 0,02 mm inkl Klebeband 2,20 mm ± 0,02 mm incl. adhesive tape | |

* In Anlehnung an die gegebene Norm durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass die Ausführung der Prüfung abweichen und die Anzahl der getesteten Stichproben variieren kann.
Performed in accordance with the given standard. Please note that the procedure of testing could be deviate and that the number of samples tested may differ.

** Die ausgewiesene Härte für das Deckplattengummi kann nur an Prüfkörpern die der Norm entsprechen gemessen werden.
The specified hardness of the cover compound can only be measured using test samples according to the standard. It is not possible to measure the hardness directly on the product itself.



ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH
Product Unit Flexo Products
Breslauer Str. 14 | 37154 Northeim | Germany
laserline@ec.contitech.de | www.conti-laserline.com

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hanover. All rights reserved. For complete information go to: www.continental-industry.com/disc1_en

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Für weitere Information besuchen Sie bitte: www.continental-industry.com/disc1_de