

PHOENIX *Xtra* BLANKETS

UVite



Our new solution for highest
quality UV printing



Unsere neue Lösung für höchste
Ansprüche im UV-Druck

Fastcure UV

› Art. no. / Art.-Nr. 339

Applications / Einsatzgebiete

| | | |
|---|---|---------|
|  | Sheet-fed offset Bogen-Offset | ★★★★ UV |
|  | Packaging Verpackung | ★★★★ UV |

| | | |
|---|---------------------------------------|---------|
|  | Metal decoration Blechdruck | ★★★★ UV |
|  | UV printing UV-Druck | ★★★★ UV |

★★★★ Excellent / Sehr gut ★★★ Good / Gut ★ Suitable / Geeignet

- › Optimized compressible layer for an excellent life time
- › High abrasion resistance especially in UV foil printing
- › Very good resistance to swelling

- › Optimierte kompressible Schicht für eine hervorragende Lebensdauer
- › Hohe Abriebbeständigkeit vor allem im UV-Foliendruck
- › Sehr gute Quellbeständigkeit

Guiding Value / Richtwerte

Norm / Standard

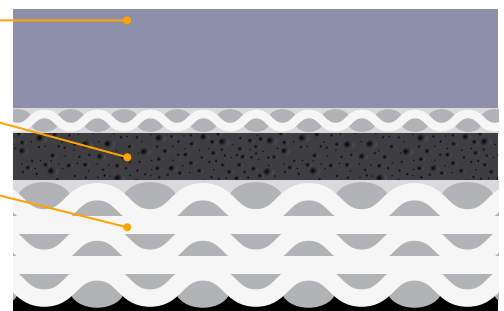
| | | |
|---|----------------------------------|--------------------|
| Color: Farbe: | light violet hellviolett | |
| Surface Finish: Oberflächenbeschaffenheiten: | finely ground feingeschliffen | |
| Surface Hardness: Härte Deckgummi: | approx. / ca. 55 Shore A | DIN ISO 48-4*/** |
| Compressibility: Kompressibilität: | approx. / ca. 10 % | R_05_10 AA3119* |
| Thickness: Dicke: | 1.96 mm +- 0.02 mm | DIN EN ISO 2286-3* |

* Performed in accordance with the given standard. Please note that the number of samples tested may differ.
In Anlehnung an die gegebene Norm durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der getesteten Stichproben variieren kann.
** 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.
Die ausgewiesene Härte für das Deckplattengummi kann nur an Prüfkörpern die der Norm entsprechen gemessen werden.

Abrasion- and swell-resistant EPDM surface for all UV applications
Abriebfeste und quellresistente EPDM-Deckplatte für sämtliche UV-Anwendungen

Optimized compressible layer
Optimierte kompressible Schicht

High stability due to four-ply carcass
Hohe Stabilität durch Karkasse mit vier Gewebeschichten



ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH

Hamburg (Vertrieb)
Hannoversche Straße 100
Gebäude/Building 102
21079 Hamburg, Germany

Waltershausen (Fertigung)
Gothaer Straße 4-6
99880 Waltershausen, Germany

www.pxp.de
info@pxp.de

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 © 2024 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. All rights reserved. For complete information go to: www.continental-industry.com/disc_en

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