

Red Canyon



**Our solution for UV and water-based
solid and spot varnishing**

Unsere Lösung für UV- und wasserbasierte
Vollflächen- und Spotlackierung

Red Canyon

› Art. no. / Art.-Nr. 350

Applications / Einsatzgebiete

	Waterbased varnishes Wasserlacke	★ ★ ★
	UV varnishes UV-Lacke	★ ★

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

- › EPDM surface optimized for varnishing applications
- › Für Lackanwendungen optimierte EPDM-Deckplatte
- › Suitable for aqueous varnishes and UV varnishes
- › Gleichmaßen für Dispersionslacke und UV-Lacke geeignet
- › Perfect and easy to cut
- › Sehr gute Stripfähigkeit

 Attention: Not suitable for mineral oil-based washing solutions / Achtung: Nicht geeignet für Reinigungsmittel auf Mineralölbasis

Guiding Value / Richtwerte

Norm / Standard

Color: Farbe:	red rot	
Surface Finish: Oberflächenbeschaffenheiten:	finely ground feingeschliffen	
Surface Hardness: Härte Deckgummi:	approx. / ca. 55 Shore A	DIN ISO 48-4/**
Compressibility: Kompressibilität:	approx. / ca. 11 %	R_05_10 AA3119*
Thickness (max. stencil depth): Dicke (max. Relieftiefe):	1.96 mm +- 0.02 mm (0.85 mm)	DIN EN ISO 2286-3*

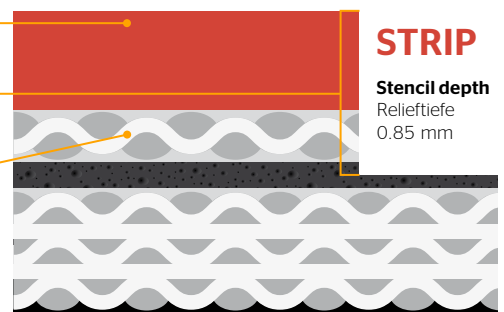
* Performed in accordance with the given standard. Please note that the number of samples tested may differ.
In Anlehnung an die gegebene Norm durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der getesteten Stichproben variieren kann.

** 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.

EPDM surface optimized for UV and aqueous varnishes
EPDM-Deckplatte optimiert für UV- und Dispersionslacke

Increased stripping depth for manual and plotter cutting
Erhöhte Stripptiefe für manuelles Ausschneiden und Plotterschnitt

Compressible layer optimized for varnishing applications
Für Lackanwendungen optimierte kompressible Schicht



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