

## **DATENBLATT**

# Rhenofol® CS



## **Beschreibung**

Rhenofol CS ist eine homogene Kunststoffbahn bestehend aus PVC-P mit einer oberseitigen, rutschhemmenden Prägung.

### Anwendungsbereich

Als Schutzlage für Wartungs- und Verkehrswege auf Rhenofol-Dächern.

Technische Daten	
Farbe:	anthrazit
Rohstoffgrundlage:	PVC-P
Nenndicke:	1,5 mm
Bahnenabmessungen:	15 m x 1,03 m x 1,5 mm
Eigenschaften:	<ul><li>Rutschhemmende Prägung</li><li>Einfache Verarbeitung</li><li>Nicht bitumenbeständig</li><li>UV-beständig</li></ul>
Lagerbedingungen:	Rollen nur liegend lagern und vor Nässe schützen

## Hinweise zur Verarbeitung

Die Ausbildung der Dachfläche im Bereich des Wartungsweges muss den technischen Anforderungen genügen, insbesondere hinsichtlich der Belastbarkeit, der Durchbiegung, der Wärmedämmung und der Befestigungen, damit sich keine Befestiger nach oben durchdrücken können. Der Untergrund muss fest, sauber und trocken sein. Die Rhenofol CS Bahn wird mit der glatten Seite nach unten verlegt. Der Wasserablauf auf dem Dach sollte nicht behindert werden.

Die Nahtverbindung kann mit Rhenofol Quellschweißmittel (THF) oder mit dem Heißluftschweißgerät ausgeführt werden. Die Rhenofol CS muss umlaufend dicht auf die Rhenofol Dachbahn aufgeschweißt werden.

## Datenblatt | Rhenofol® CS

#### FDT - Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 2017 | © 2017 FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, Mannheim

FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8 68199 Mannheim