

# TFI-Bericht 490922-02

## Prüfung von Fußbodenbeschichtungen

### Auftraggeber

Disbon GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
DEUTSCHLAND

### Produkt

Fußbodenbeschichtung  
Grundierung: DisboXID 420  
Beschichtung: DisboPUR 385  
1. Versiegelung: DisboPUR W 357  
2. Versiegelung: DisboPUR W 357

Dieser Bericht umfasst 2 Seiten und 1 Anlage.

### Fachlich verantwortlich

Dipl.-Ing. Thomas Brunke  
- Leitender Prüfenieur -  
Tel: +49 241 9679 132  
[t.brunke@tfi-aachen.de](mailto:t.brunke@tfi-aachen.de)

Aachen, 11.11.2019



Dr. Bayram Aslan

Dieses Dokument wurde mit einer fortgeschrittenen elektronischen Signatur versehen.

Dieser Bericht bezieht sich nur auf die geprüften Proben und wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er darf nur vollständig, niemals auszugsweise, wiedergegeben werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Bedingungen der TFI Aachen GmbH für die Auftragsdurchführung.

## 1 Vorgang

Prüfauftrag	Stuhlrolle gemäß EN 425:2002
Auftrag vom	05.07.2019, 04.11.201
Ihr Zeichen	S. Maul
Produktbezeichnung	Grundierung: DisboXID 420 Beschichtung: DisboPUR 385 1. Versiegelung: DisboPUR W 357 2. Versiegelung: DisboPUR W 357
TFI-Probennummer	19-07-0107
Probeneingang	12.07.2019

## 2 Produktbeschreibung

Struktur	eben
Musterung	uni ungemustert
Farbe der Nutzschrift	grau
Lieferform	Prüfkörper

## 3 Ergebnisse

Parameter	Ergebnis
Stuhlrolle	keine Schädigung

## 4 Anlagen

Stuhlrolle S 490922-02

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Anlagen basieren auf nach EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüfungen.

# Anlage S - Stuhlrolle

## 1 Vorgang

Produktbezeichnung	Grundierung: DisboXID 420 Beschichtung: DisboPUR 385 1. Versiegelung: DisboPUR W 357 2. Versiegelung: DisboPUR W 357
TFI-Probennummer	19-07-0107
Prüfzeitraum	31.07.2019 – 01.08.2019

## 2 Prüfverfahren / Anforderungen

EN 425:2002	Stuhlrollenversuch
Abweichungen	keine
Unterlage	keine
Umdrehungen	25000
Prüfklima	(20 ± 2) °C / (65 ± 4) % rel. Feuchte

## 3 Ergebnisse

### Aussehensveränderung

Art der Schädigung	Beobachtung
Trennung der Schichten	nein
Öffnung der Nahtverbindung(en)	n.r.
Rissigwerden	nein

Bemerkungen: keine