

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 Prüfingenieur Tel: +49 241 9679 132
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

05.07.2019, 04.11.201 Auftrag vom

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 12.07.2019 Probeneingang

2 Produktbeschreibung

Struktur eben

Musterung uni ungemustert

Farbe der Nutzschicht grau

Lieferform Prüfkörper

3 Ergebnisse

Parameter	Ergebnis
Stuhlrolle	keine Schädigung

4 Anlagen

Stuhlrolle S 490922-02

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







TFI Aachen GmbH

www.tfi-aachen.de



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





