

Datum/Date: 10.12.2025/ Cey/th

# PRÜFBERICHT TEST REPORT

Nr./No.: 2025 22987/3210

## über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen *slip resistance test of floorings*

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>1 Auftraggeber/<br/>Customer</b>                         | Neschen Coating GmbH<br>Hans-Neschen-Str.1<br>31675 Bückeburg   |  |
| <b>2 Prüfmuster/<br/>Test specimen</b>                      | Selbstklebende Folie /<br><i>Self-adhesive film</i><br><br>Typ/ Type: FILMOfloor Rug'n'Wall   |  |
| 2.1 Hersteller/<br><i>Manufacturer</i>                      | Neschen Coating GmbH<br>Hans-Neschen-Str.1<br>31675 Bückeburg   |  |
| 2.2 Bauart, Bezeichnung/<br><i>Type, designation</i>        | Selbstklebende Folie gemäß Abbildungen und beiliegendem<br>Datenblatt. /<br><i>Self-adhesive film according to pictures and enclosed data sheet</i> |  |
| 2.3 Bestimmungsgemäße<br>Verwendung/<br><i>Intended use</i> | Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen<br>mit Rutschgefahr /<br><i>Use in working areas with slipping hazards</i>                            |  |
| 2.4 Datum der Herstellung/<br><i>Date of fabrication</i>    | -.-   |  |
| 2.5 Weitere Angaben/<br><i>Further details</i>              | Größe /<br>Size:  | Prüfmuster 50 x 100 cm /<br><i>Test sample 50 x 100 cm</i>   |
|   | Farbe /<br>Colour:  | Weiß /<br><i>White</i>   |
|   | Oberfläche /<br>Surface:  | rau, genarbt strukturiert, matt,<br>Folienstärke 380 µm<br><i>rough, grained structured, matt,<br/>film thickness 380 µm</i> |

### 3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/  
Type of test  
Baumusterprüfung vom 07.08.2025  
Prüfbericht-Nr. 2025 21895/3210 vom 07.08.2025 /  
Type examination dated 2025-08-07  
Test report no. 2025 21895/3210 from 2025-03-21
- 3.2 Zeitraum der Prüfung/  
Period of test  
Umschreibung vom 10.12.2025 /  
Rewriting from 2025-12-10
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/  
Test principles  
DIN EN 16165:2023-02 Anhang B; Bestimmung der  
Rutschhemmung von Fußböden – Prüfung durch  
beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene  
DIN EN 16165:2023-02 annex B; Determination of slip  
resistance of pedestrian surfaces - Shod ramp test  
  
ASR A1.5; Technische Regeln für Arbeitsstätten -  
Fußböden; Ausgabe: März 2022  
ASR A1.5; Technical rules for workplaces – floorings;  
Edition: March 2022

### 4 Prüfergebnis/ Test result

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: / **34,0°**  
Total mean of inclination angle:

### 5 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: / **R 12**  
Evaluation group of slip resistance:

### 6 Hinweis / Remark

Das beiliegende Datenblatt ist Bestandteil des Prüfberichtes /  
The attached data sheet is part of this test report

### 7 Gültigkeit des Prüfberichtes/ Validity of test report

Die ermittelten Ergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. /  
The test results apply to the tested object only.

## 8 Allgemeine Hinweise/ General remarks

Dieser Prüfbericht besteht aus 5 Seiten.  
*The present test report consists of pages.*

Die Seiten 1 bis 5 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung. Zum vollständigen Prüfbericht gehören die Prüfergebnisse (Kap. 8), aus denen die Einzelangaben ersichtlich sind.

*Pages 1 to 5 indicate the overall test result. The complete test report also includes the test results (Ch. 8) containing all pertinent details.*

**Dieser Prüfbericht berechtigt n i c h t zur Verwendung des GS-Zeichens, DGUV Test-Zeichens oder der CE-Kennzeichnung.**

***The present test report does n o t warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-marking.***

Im Übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im DGUV Test in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V.

*In all other respects, the Testing and Certification Regulation of the Test and Certification Bodies in DGUV Test shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V.*

## 9 Abbildungen/ Pictures

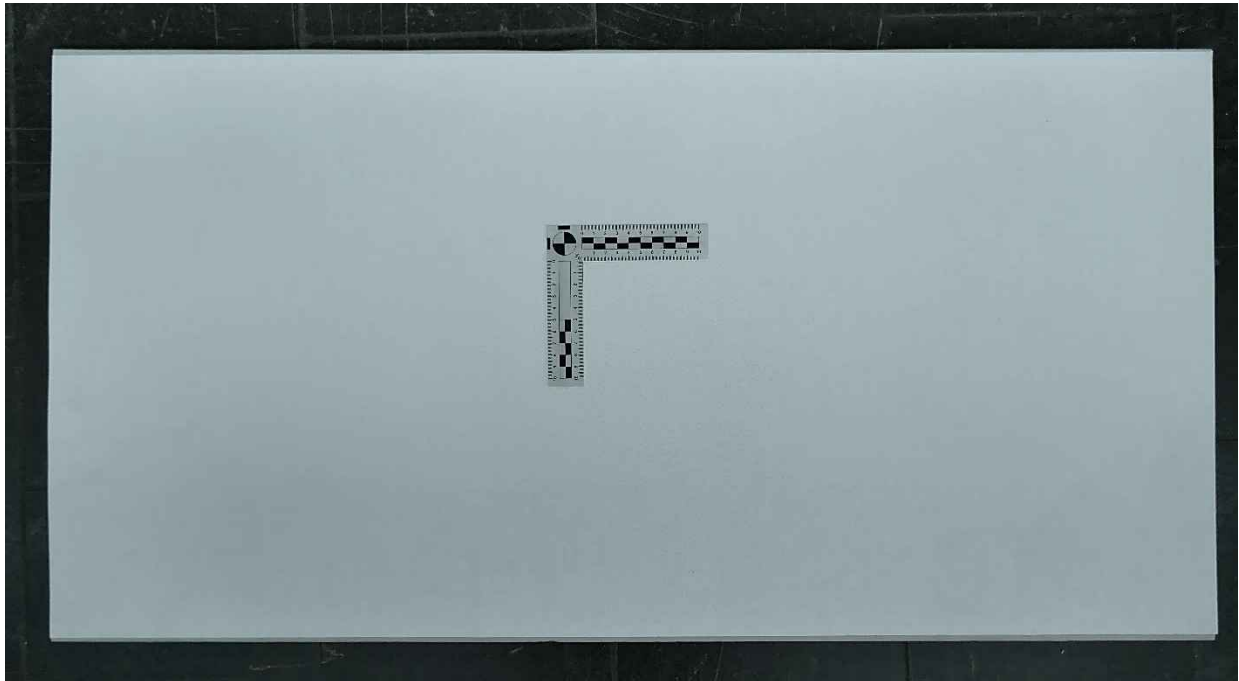


Bild 1: Prüfmuster/  
Picture 1: Test sample

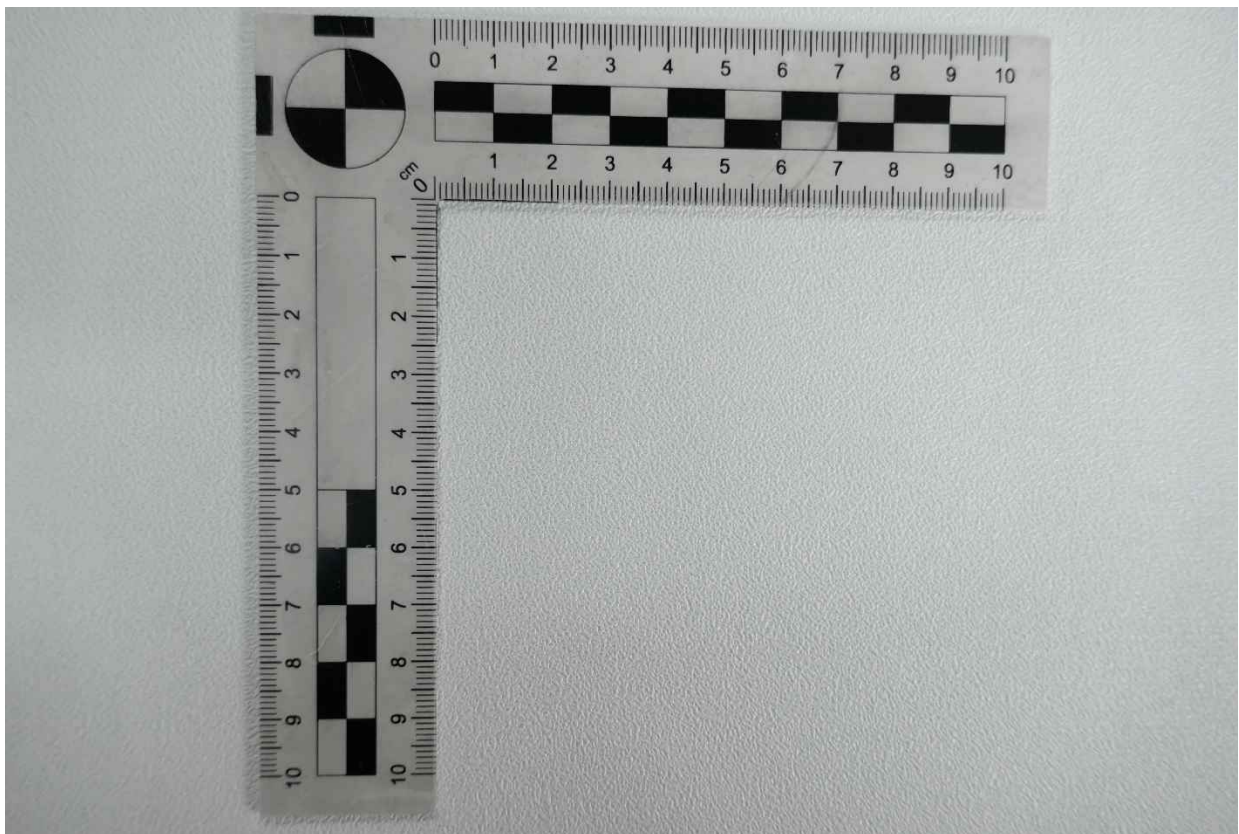


Bild 2: Detailansicht 1 /  
Picture 2: Detailed view 1

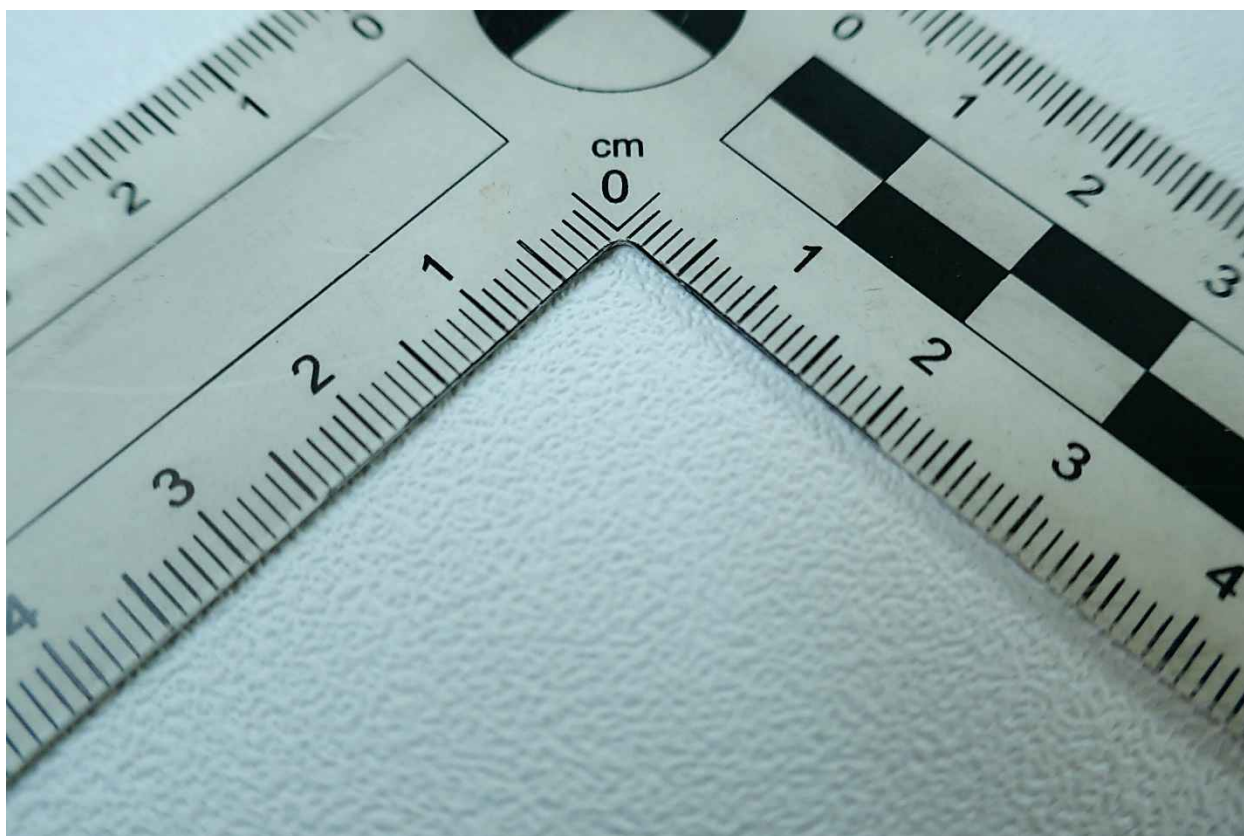


Bild 3 :Detailansicht 2 /  
*Picture 3: Detailed view 2*

Für die Prüfung  
*For the testing:*

-----  
Orhan Ceylan

Leiter des Prüflabors  
*Head of test laboratory*

M:\ifa\5\intern\thoma.grit\Abteilung 5\5.4\Bodenbeläge\Prüfbericht\Prüfbericht ab 03-2023\Neschen 202522987.docx



# FILMOFLOOR Rug 'n' Wall

≡ FILMOfloor

## Produktinformation

- 450g/m<sup>2</sup> schweres Textilgewebe mit strukturierter PVC-Beschichtung
- Hohe Kratzfestigkeit bei Verwendung von Latex- und UV-härtenden Tinten
- Rutschhemmung R12 nach DIN 51130
- Sehr gute Wiederentfernbarkeit
- Keine zusätzlichen Anti-Rutsch-Laminat notwendig

## Einsatzbereich

- Speziell entwickelt für den Einsatz auf Fußböden, Teppichen und Wänden
- Geeignet für den Innenbereich und den kurzfristigen Außeneinsatz:
  - In- und Outdoor Fußboden bis zu 3 Monaten\*
  - Indoor Wand bis zu 24 Monate\*
  - Outdoor Wand bis zu 3 Monaten\*
- \*Alle Angaben Referenzangaben. Haltbarkeit immer in Abhängigkeit von Einsatzzweck und -ort, sowie dem beklebten Untergrund und Belastung
- Geeignet für (Eco) Solvent-, Latex- und UV-härtende Tinten

## Verarbeitungshinweise

- Zur Vermeidung von Problemen bei der Verarbeitung/ Laminierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (min. 48 Std einhalten)
- Achten Sie auf die richtigen Anpressdruck beim Laminieren.
- Beim Drucken mit der Latex 300 Serie ist besondere Achtsamkeit erforderlich bezüglich Durchlauf und Temperatureinstellungen um Materialdeformation und Trocknungsprobleme zu vermeiden.
- Zur Vermeidung von Verschmutzungen und Fingerabdrücken während der Verarbeitung wird das Tragen von Baumwollhandschuhen empfohlen
- Stehende Lagerung im Originalkarton wird empfohlen
- Rollen IMMER zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren
- Ohne Batchnummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!
- Alle verfügbaren Produktinformationen und Zertifikate finden Sie auf unserer Homepage unter: <http://www.filmolux.com>

### ABMESSUNGEN / sizes

25m x 137,2cm (6044011)

## Product Information

- 450g/sqm textile fabric with structured pvc-coating
- scratch-resistant top-coating when using latex und UV-durable inks
- slip-resistance R12 certified after DIN 51130
- very good removability
- no additional anti-slip protection film necessary

## Areas of Application

- especially for application on floors, carpets and walls
- designed for indoor- and for short term outdoor application:
  - in- and outdoor floors up to 3 months\*
  - indoor walls up to 24 months\*
  - outdoor walls up to 3 months\*
- \*all information are for your reference only. Durability depends on customer usage, surface characteristics where it is applied and traffic volume.
- suitable for (Eco) Solvent-, Latex- and UV-curable inks

## Processing & Handling

- to avoid problems in processing/lamination ensure adequate drying before lamination (drying time of min. 48 hours is recommended )
- avoid excess tension when laminating to avoid reverse curling of the finished product
- be cautious with the pressure setting when laminating
- pay special attention to the pass and temperature settings when printing with the Latex 300 series printer to avoid material deformation or drying issues
- to avoid fingerprints, use of cotton gloves is recommended
- material is best stored in an upright position in the original box
- the application surface must be clean and free of any contaminant
- ALWAYS store the rolls together with the original label / batch number
- no claims or complaints will be accepted without the batch or production number
- you can find all available product information and certifications at our homepage: <http://www.filmolux.com>

Diese Anlage ist  
Bestandteil des  
Prüfberichtes  
Nr. 202522987/3210

*Ceylan*

# FILMOFLOOR Rug 'n' Wall

≡ FILMOfloor

## Technische Spezifikationen / technical specifications

Material / material (ISO 60001)	Textilgewebe mit strukturierter PVC-Beschichtung textil fabric with structured pvc-coating
Flächengewicht / weight (ISO 2286-2)	ca. 450g/m <sup>2</sup> (± 10g) approx. 450g/sqm (± 10g)
Materialstärke / thickness (ASTM D-1777)	ca. 430µm (± 10µm) approx. 16,9 mil/sqm (± 0,4mil)
Oberfläche / surface	Weiß matt white matt
Schrumpf / shrinkage	< 0.5%
Rutschhemmung / slip-resistance (DIN 51 130)	R 12
Verarbeitungstemperatur / application temperature	15°C - 30°C / 59°F - 86°F
Lagerbedingungen / storage conditions	15°C - 25°C, 30 - 60% relative Luftfeuchtigkeit 59°F - 77°F, 30 - 60% relative humidity
Lagerzeit / shelf life	1 Jahre in Originalverpackung 1 years in original packaging



Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis, sowie den Anwendungshinweisen und technischen Informationen die uns als Wiederverkäufer von den Produzenten der Materialien zur Verfügung gestellt wurden. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Wir haften für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigungen geändert werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

The published information concerning our products is based upon practical knowledge and experience. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of each material for their specific purpose. The purchaser must assume all risks for any use, operation and application of the material. We are liable for damage only up to the amount of the purchase price under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured properties in the legal sense. Specifications subject to change without notice, errors and omissions excepted.