

# E DIN EN ISO 2411:2023-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-05-19

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen (ISO/DIS 2411:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2411:2023

Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO/DIS 2411:2023); German and English version prEN ISO 2411:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Klima für die Konditionierung und die Prüfung.....	11
4.1 Für die Konditionierung.....	11
4.2 Für die Prüfung.....	11
5 Zeit zwischen Herstellung und Prüfung.....	11
6 Vorbereitung der Probekörper.....	12
6.1 Allgemeines.....	12
6.2 Verfahren 1 der Probekörpervorbereitung.....	12
6.3 Verfahren 2 der Probekörpervorbereitung.....	12
6.4 Bestimmung der Haftfestigkeit in nassem Zustand.....	13
6.4.1 Endverwendung.....	13
6.4.2 Vorbereitung der Probekörper.....	13
6.4.3 Durchführung der Prüfung.....	14
7 Prüfeinrichtung.....	14
8 Durchführung.....	14
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	14
9.1 Allgemeines.....	14
9.2 Bestimmung des graphischen Mittelwerts.....	15
9.3 Berechnung des Mittelwerts.....	15
9.4 Haftfestigkeit der Beschichtung.....	15
10 Prüfbericht.....	15
Anhang A (informativ) Bemerkungen zur Interpretation der aufgezeichneten Diagramme.....	22
A.1 Allgemeines.....	22
A.2 Kurven mit definierten Spitzenwerten (Bild 3).....	22
A.3 Kurven mit positiver Neigung [Bild 4 b)].....	22
A.4 Kurven mit negativer Neigung [Bild 4 c)].....	22
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Einspannen von dicken Beschichtungen.....	17

<b>Bild 2 — Einspannen dünner Beschichtungen und Beschichtungen mit geringer Haftfestigkeit .....</b>	<b>18</b>
<b>Bild 3 — Darstellung erkennbarer Spitzenwerte der aufgezeichneten Prüfkraft.....</b>	<b>19</b>
<b>Bild 4 — Darstellung von typischen, schwer definierbaren Schwankungen der aufgezeichneten Prüfkraft.....</b>	<b>21</b>