

DIN EN ISO 2411:2024-12 (D)

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen (ISO 2411:2024); Deutsche Fassung EN ISO 2411:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen.....	9
3 Begriffe.....	9
4 Klima für die Konditionierung und die Prüfung.....	10
4.1 Für die Konditionierung.....	10
4.2 Für die Prüfung.....	10
5 Zeit zwischen Herstellung und Prüfung.....	10
6 Vorbereitung der Probekörper.....	10
6.1 Allgemeines.....	10
6.2 Verfahren 1 der Probekörpervorbereitung.....	11
6.3 Verfahren 2 der Probekörpervorbereitung.....	11
6.4 Bestimmung der Haftfestigkeit in nassem Zustand.....	12
6.4.1 Endverwendung.....	12
6.4.2 Vorbereitung der Probekörper.....	12
6.4.3 Durchführung der Prüfung.....	12
7 Prüfeinrichtung.....	12
8 Durchführung.....	12
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	13
9.1 Allgemeines.....	13
9.2 Bestimmung des Mittelpunktes.....	13
9.3 Berechnung des Mittelwerts.....	13
9.4 Haftfestigkeit der Beschichtung.....	14
9.5 Art des Versagens.....	14
10 Prüfbericht.....	14
Anhang A (informativ) Bemerkungen zur Interpretation der aufgezeichneten Diagramme.....	20
A.1 Allgemeines.....	20
A.2 Kurven mit definierten Spitzenwerten (siehe Bild 3).....	20
A.3 Kurven mit positiver Neigung [siehe Bild 4 b)].....	20
A.4 Kurven mit negativer Neigung [siehe Bild 4 c)].....	20
Bilder	
Bild 1 — Einspannen der Probekörper, Verfahren 1.....	16
Bild 2 — Einspannen der Probekörper, Verfahren 2.....	17
Bild 3 — Darstellung erkennbarer Spitzenwerte der aufgezeichneten Prüfkraft.....	18
Bild 4 — Darstellung von typischen, schwer definierbaren Schwankungen der aufgezeichneten Prüfkraft.....	19