

DIN EN ISO 7783:2019-02 (D)

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren (ISO 7783:2018); Deutsche Fassung EN ISO 7783:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Geräte und Materialien.....	9
5.1 Substrat für nicht selbsttragende Beschichtungen.....	9
5.2 Prüfgefäß.....	9
5.3 Ammoniumdihydrogenphosphat-Lösung (NH ₄ H ₂ PO ₄ -Lösung) für das Feuchtschalenverfahren.....	10
5.4 Trockenmittel für das Trockenschalenverfahren.....	10
5.5 Abdichtungsmaterial.....	10
5.6 Prüfraum.....	11
5.7 Waage.....	11
6 Vorbereitung der Prüfung.....	11
6.1 Beschichtungsstoff, Probenahme.....	11
6.2 Herstellen der Probenstücke.....	11
6.2.1 Herstellen von nicht selbsttragenden Beschichtungen auf einem porösen Substrat.....	11
6.2.2 Herstellen von selbsttragenden Beschichtungen.....	12
6.2.3 Konditionieren.....	12
6.3 Bestimmung der Dicke der Beschichtung.....	13
6.3.1 Allgemeines.....	13
6.3.2 Bestimmung der Dicke der Beschichtung durch Berechnung.....	13
6.3.3 Bestimmung der Dicke der Beschichtung mit optischen, mechanischen oder anderen passenden Methoden.....	13
6.4 Vorbereitung der Prüfgefäße.....	13
7 Durchführung.....	13
8 Auswertung.....	14
8.1 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte V für selbsttragende Beschichtungen.....	14
8.1.1 Wasserdampf-Diffusionsstrom G im Probenstück.....	14
8.1.2 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte V der Beschichtung.....	14
8.2 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte V von nicht-selbsttragenden Beschichtungen.....	15
8.2.1 Allgemeines.....	15
8.2.2 Wasserdampf-Diffusionsstrom G_S des Probenstücks „Substrat“ und Wasserdampf- Diffusionsstrom G_{CS} des Probenstücks „Substrat plus Beschichtung“.....	15
8.2.3 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte, V_S , der Beschichtung.....	15
8.2.4 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte V_{CS} des Substrates plus Beschichtung.....	16
8.2.5 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte V der Beschichtung.....	16
8.3 Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d	16

8.4	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	17
9	Präzision	17
9.1	Wiederholpräzision (r)	17
9.2	Vergleichpräzision (R).....	18
10	Prüfbericht	18
Anhang A (informativ) Herleitung von Gleichung (8) zur Berechnung der wasserdampfdiffusionsäquivalenten Luftschichtdicke s_d		19
Anhang B (normativ) Verwendung von geschmolzenem Wachs zum Abdichten der Prüfanordnung.....		22
B.1	Allgemeines.....	22
B.2	Gerät	22
B.3	Durchführung.....	23
B.3.1	Allgemeines.....	23
B.3.2	Verwendung von Deckelschablonen	23
B.3.3	Verwendung von Ringschablonen	23
Literaturhinweise		26