

DIN EN ISO 4611:2011-04 (D)

Kunststoffe - Bestimmung des Verhaltens bei Einwirkung von warmfeuchtem Klima, Sprühwasser und Salznebel (ISO 4611:2010); Deutsche Fassung EN ISO 4611:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
0 Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Kurzbeschreibung	5
4 Allgemeine Prüfbedingungen	5
4.1 Geräteanforderungen.....	5
4.2 Versuchsbedingungen.....	6
4.3 Probekörper (siehe 5.2, 6.2 und 7.2).....	9
5 Masseänderung	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Probekörper	10
5.3 Konditionierung.....	11
5.4 Durchführung.....	11
5.5 Auswertung.....	11
6 Änderung der Maße und des Aussehens.....	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Probekörper	12
6.3 Konditionierung.....	12
6.4 Durchführung.....	12
6.5 Auswertung.....	13
7 Änderung anderer physikalischer Eigenschaften	13
7.1 Allgemeines	13
7.2 Probekörper	14
7.3 Konditionierung.....	14
7.4 Durchführung.....	14
7.5 Auswertung.....	14
8 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Feuchtigkeitsaufnahme eines Probekörpers aus Kunststoff, der sich im Gleichgewicht mit dem Lagerungsklima befindet	16
Literaturhinweise	17