

DIN EN ISO 21309-2:2019-06 (D)

Kunststoffe - Ethylen-Vinylalkohol (EVOH)-Copolymer-Werkstoffe - Teil 2:
Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 21309-
2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21309-2:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	6
4 Herstellung von Probekörpern.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Vorbehandlung des Werkstoffes vor dem Formen.....	7
4.3 Spritzgießen.....	7
4.4 Herstellen von Probekörpern aus Folie.....	8
5 Klimatisierung der Probekörper.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Trockener/spritzfrischer (DAM-)Zustand.....	8
5.3 Feuchter Zustand.....	8
5.4 Konditionierung von Folien.....	9
6 Bestimmung von Eigenschaften.....	9
Anhang A (normativ) Bestimmung von flüchtigen Bestandteilen (einschließlich Wasser).....	12
Anhang B (normativ) Bestimmung des Ethylengehaltes.....	14
Anhang C (normativ) Bestimmung der stationären Permeationsgeschwindigkeit von Sauerstoff durch ein Ethylen/Vinylalkohol-Copolymer in Form einer Folie unter Anwendung eines coulometrischen Sensors.....	18