

DIN EN 17872:2024-02 (D)

Flexible Bahnen für Abdichtungen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen - Verfahren zur künstlichen Alterung; Deutsche Fassung EN 17872:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Gerät	8
5.1 Gerät für die Beanspruchung durch UV-A-Strahlung und erhöhte Temperatur.....	8
5.2 Gerät für die Beanspruchung durch erhöhte Temperatur in Kombination mit hoher relativer Luftfeuchte	8
5.3 Gerät für die Beanspruchung durch erhöhte Temperatur in Kombination mit erhöhter Luftgeschwindigkeit (Wärmeschrank mit Luftumwälzung)	8
6 Vorbereitung der Probekörper.....	9
6.1 Maße der Probekörper.....	9
6.2 Anzahl der Probekörper	9
6.3 Identifikation der Probekörper.....	10
7 Durchführung	10
7.1 Beanspruchung durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur	10
7.2 Beanspruchung durch erhöhte Temperatur in Kombination mit hoher relativer Luftfeuchte.....	10
7.3 Beanspruchung durch erhöhte Temperatur in Kombination mit erhöhter Luftgeschwindigkeit.....	10
7.4 Konditionierung der Probekörper vor den nachfolgenden Prüfungen.....	10
7.5 Nachfolgende Prüfungen.....	10
8 Prüfbericht	11
Literaturhinweise	12
Bilder	
Bild 1 — Beispiel für einen Probekörperhalter zum Verhindern des Verwölbens der Kanten und Anordnung der Proben im Gerät	9