

DIN 55437-2:2021-12 (D)

Prüfung von Faltschachtelkarton - Rillungen - Teil 2: Visuelle Bewertung von Rillungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Proben.....	4
4.1 Probenahme.....	4
4.2 Anzahl.....	5
4.3 Maße.....	5
4.4 Vorbereitung und Vorbehandlung.....	5
4.4.1 Allgemeines.....	5
4.4.2 Proben aus Faltschachtelkarton mit einer flächenbezogenen Masse bis einschließlich 400 g/m ²	5
4.4.3 Proben aus Faltschachtelkarton mit einer flächenbezogenen Masse über 400 g/m ²	5
5 Durchführung	6
5.1 Prüfklima	6
5.1.1 Proben aus Faltschachtelkarton mit einer flächenbezogenen Masse bis einschließlich 400 g/m ²	6
5.1.2 Proben aus Faltschachtelkarton mit einer flächenbezogenen Masse über 400 g/m ²	6
5.2 Verfahrensbeschreibung	6
6 Visuelle Bewertung.....	6
7 Darstellung des Rillbarkeitsbereiches	7
8 Prüfbericht	8
Bilder	
Bild 1 — Mindestmaße der Probe.....	5
Bild 2 — Beispielhaftes Diagramm für die Eintragung des Rillbarkeitsbereiches (3.1) (gilt jeweils nur für eine Rillerdicke).....	7