

DIN EN ISO 252:2023-06 (D)

Fördergurte - Lagenhaftung zwischen den Bestandteilen - Prüfverfahren (ISO 252:2023); Deutsche Fassung EN ISO 252:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Prüfgerät.....	8
6 Prüfkörper.....	9
6.1 Zeit zwischen Herstellung und Prüfung.....	9
6.2 Form und Maße.....	9
6.3 Anzahl.....	9
6.4 Probennahme	9
6.5 Konditionierung	9
7 Durchführung.....	9
7.1 Verfahren A (siehe Bild 1)	9
7.2 Verfahren B (siehe Bild 2)	10
8 Angabe der Ergebnisse	12
8.1 Auswertung der Diagramme bei Proben in Längsrichtung	12
8.2 Auswertung der Diagramme bei Proben in Querrichtung.....	12
9 Prüfbericht	12
Literaturhinweise	14
 Bilder	
Bild 1 — Reihenfolge der Trennung der Bestandteile bei Verfahren A (dargestellt am Beispiel eines Gurtes mit fünf Lagen)	10
Bild 2 — Reihenfolge der Trennung der Bestandteile bei Verfahren B (dargestellt am Beispiel eines Gurtes mit fünf Lagen)	11