

# DIN EN ISO 583:2008-03 (D)

## Textilfördergurte - Gesamtdicke und Dicke der Aufbauelemente - Prüfverfahren (ISO 583:2007); Deutsche Fassung EN ISO 583:2007

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Ermittlung der Gesamtdicke des Gurtes.....	5
2.1 Prüfeinrichtung .....	5
2.2 Prüfkörper .....	5
2.3 Messpunkte.....	6
2.4 Durchführung.....	8
2.5 Angabe der Ergebnisse .....	8
3 Ermittlung der Deckplattendicke .....	8
3.1 Allgemeines .....	8
3.2 Verfahren, wenn die Deckplatten vollständig von der Karkasse entfernt werden können .....	8
3.2.1 Kurzbeschreibung .....	8
3.2.2 Prüfgerät.....	8
3.2.3 Prüfkörper .....	8
3.2.4 Messpunkte.....	8
3.2.5 Durchführung.....	8
3.2.6 Angabe der Ergebnisse .....	9
3.3 Verfahren, wenn die Deckplatten nicht vollständig von der Karkasse entfernt werden können .....	10
3.3.1 Kurzbeschreibung .....	10
3.3.2 Prüfgerät.....	10
3.3.3 Prüfkörper .....	10
3.3.4 Messpunkte.....	10
3.3.5 Durchführung.....	10
3.3.6 Angabe der Ergebnisse .....	11
4 Ermittlung der Karkassendicke .....	11
4.1 Karkassendicke ohne Deckplatten .....	11
4.2 Karkassendicke mit Deckplatten .....	11
4.3 Angabe der Ergebnisse .....	11
5 Bestimmung der Zwischenschichtdicke.....	12
5.1 Allgemeines .....	12
5.2 Verfahren, wenn der elastomere Werkstoff in der Zwischenschicht vollständig von der anhaftenden Gewebelage getrennt werden kann .....	12
5.2.1 Kurzbeschreibung .....	12
5.2.2 Prüfgerät.....	12
5.2.3 Prüfkörper .....	12
5.2.4 Messpunkte.....	12
5.2.5 Durchführung.....	12
5.2.6 Angabe der Ergebnisse .....	12
5.3 Verfahren, wenn der elastomere Werkstoff in der Zwischenschicht nicht vollständig von der anhaftenden Gewebelage getrennt werden kann .....	13
5.3.1 Kurzbeschreibung .....	13
5.3.2 Prüfgerät.....	13
5.3.3 Prüfkörper .....	13
5.3.4 Messpunkte.....	13
5.3.5 Durchführung.....	13
5.3.6 Angabe der Ergebnisse .....	13
6 Prüfbericht .....	14
Literaturhinweise .....	15