

DIN EN ISO 14890:2013-06 (D)

Fördergurte - Anforderungen an Textilfördergurte mit Gummi- oder Kunststoff-Deckplatten für allgemeine Anwendungen (ISO 14890:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14890:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Bezeichnung	6
4.1 Fördergurtbezeichnung	6
4.2 Bestellbeispiele	7
5 Konstruktion	9
6 Länge	9
7 Breite.....	10
8 Gummi-Deckplatten.....	11
9 Grenzabmaße der Gesamtgurtstärke und der Deckplattenstärke	11
9.1 Grenzabmaße der Gesamtgurtstärke.....	11
9.2 Grenzabmaße der Deckplattenstärke	12
10 Gewebestöße in Querrichtung bei Mehrlagengurten	12
10.1 Allgemeines	12
10.2 Äußere Lagen.....	12
10.3 Innere Lagen	12
10.4 Benachbarte und nicht benachbarte Lagen	12
10.5 Stöße in derselben Lage	12
10.6 Einlagengurte, Zweilagengurte und durchgewebte Gurte	12
11 Gewebestöße in Längsrichtung bei Zweilagengurten- und Mehrlagengurten.....	12
11.1 Abstand der Stöße.....	12
11.2 Anzahl der Stöße	13
12 Gewebe- oder Karkassenstöße in Längsrichtung bei durchgewebten Gurten und Einlagengurten	13
13 Dehnung	13
14 Zugkraft bei voller Gurtstärke	13
15 Trennwiderstand.....	14
16 Muldungsfähigkeit.....	15
17 Probenahme	15
18 Identifizierung	15
Anhang A (informativ) Punkte, die zwischen Hersteller und Abnehmer zu vereinbaren sind.....	16
Anhang B (informativ) Hilfreiche Informationen, die der Abnehmer liefern sollte.....	17
Anhang C (informativ) Seitliches Auswandern — Geradlauf	19
Literaturhinweise.....	20