

# Hebebänder

## Typ TDQ Informationen

### Beschreibung

TDQ-Hebebänder werden in einer 4-lagigen Version hergestellt und sind in 3 Ausführungen lieferbar.  
Diese Ausführungen sind:  
mit beidseitig verstärkten Schlaufen, mit D-Bügeln oder mit D- und DS-Bügeln. Andere Ausführungen auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften

Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	:	1,38
Dehnung bei WLL (%)	:	3 - 4
Temperatur	:	-40°C - +100°C
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	:	< 0,5
* Resistenz gegen Säuren	:	gut
* Resistenz gegen Laugen	:	schlecht

\* Bitte immer den Hersteller kontaktieren!

### Anwendung

TDQ-Hebebänder liefern wir standardmäßig in Tragfähigkeiten bis 40 t (einfach direkt). Höhere Tragfähigkeiten auf Anfrage.

Die 4-lagigen TDQ-Hebebänder finden dort Anwendung, wo es bei hohen Tragfähigkeiten auf eine geringe Anschlagbreite ankommt.

### Normen

- TDQ Hebebänder erfüllen die Maschinen-Richtlinien 2006/42/EG
- TDQ Hebebänder besitzen die CE-kennzeichnung gemäß den Europäischen Maschinen-Richtlinien.
- TDQ Hebebänder erfüllen die EN 1492-1 (Europa), BS 3481/Teil 2-1983, Sicherheitsfaktor 6:1 (Nahe Osten, Asien), AS 4497.1-1997 (Australien), OSHA/ASME B30.9 (USA).