

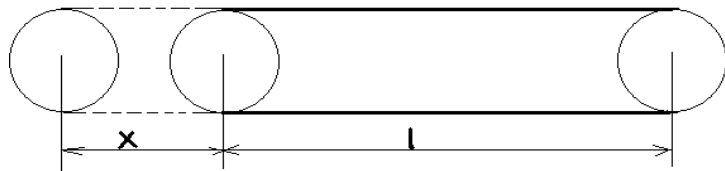


Datenblatt für Endlosband Typ TR

Einsatzgebiete	: im Nassbereich (Glasurenbereich), horizontaler Stückguttransport, u.v.m.
Werkstoff	: Polyesterfasergewebe mit textiler Einlage; Unterseite unbeschichtet, oder mit Keilleiste K10 mittig geklebt; Oberseite mit 2,5 mm Polyamidflocken beschichtet und mit PVC-Kleber verbunden
Kanten	: geschnitten
Gesamtdicke	: 5 mm
Gewicht	: 3,3 kg/m ²
Umlauftrommel- durchmesser	: >100 mm
Fertigungsbreite	: bis 700 mm
Reibwert DIN 53375 auf Stahl	: 0,2
zulässiger Temperaturbereich	: -10° C ... + 60° C
Zerreißfestigkeit	: 50 N/mm an der Verbindung
Zugkraft bei 1 % Dehnung	: 12 N/mm
Verbindungsarten	: stumpfe Verbindung, Tragseite gent, Unterseite stufenlos zusammengefügt : lösbare Ankerverbindung
Lagerung	: auf Schnittkante stehend, trocken, keine direkte Sonneneinstrahlung nahezu zeitlich unbegrenzt

Bestimmung des Spannweges

Der Spannweg " x " wird mit der Auflagedehnung " e " und der Transportlänge " l " wie folgt berechnet
 $x = l/100 * e$ (mm)



- x Spannweg (mm)
- l Transportlänge (mm)
- e Auflagedehnung ca. 0,5 %