

X = Kreuz stabilisierte Konstruktion

E = Polyester Spannungs Lagen

DIN22102 (DIN Y)

Mechanische und Physische Eigenschaften

Fördergurtbreite	1.000 mm
Anzahl der Lagen	3
Dicke obere Abdeckung	± 4,03 mm
Dicke untere Abdeckung	± 2,04 mm
Gesamtdicke	± 9,2 mm
Härte	± 60° Shore A
Spezifisches Gewicht	± 1,14 gr/cm ³
Abnutzung	< 120,2 mm ³
Längliche Zugbelastung	445,1 kg/cm
Haftung zwischen den Gewebelagen	11 Kn/m
Haftung zwischen Gummi und Gewebelagen	10,55 Kn/m
Gummi Qualität	K.Q.
Hitzebeständigkeit	80°C (100°C Spitztemperatur)



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

FÖRDERGURTE, VULKANISIEREN, REPARATUREN, FÖRDERGURTVERBINDER, GURTSTEUERROLLEN, GURTREINIGUNG
TRAGROLLEN, FÖRDERANLAGEN VERSCHLEISSSCHUTZ, GUMMIZUSCHNITTE, SIEBE, BÄCKEREIANWENDUNGEN