

Schweres Förderband, Gummi mit E (Polyester) und P (Polyamid) Gewebelagen

DIN22102 (DIN Y)

Mechanische und Physische Eigenschaften

Fördergurtbreite	1.000 mm
Anzahl der Lagen	4
Dicke obere Abdeckung	± 5,1 mm
Dicke untere Abdeckung	± 2,4 mm
Gesamtdicke	± 11,2 mm
Härte	± 62° Shore A
Spezifisches Gewicht	± 1,14 gr/cm ³
Abnützung	< 99,1 mm ³
Längliche Zugbelastung	600,0 kg/cm
Haftung zwischen den Gewebelagen	8,8 Kn/m
Haftung zwischen Gummi und Gewebelagen	9,6 Kn/m
Gummi Qualität	K.Q.



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

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