

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

Mechanische und Physische Eigenschaften

Fördergurtbreite	1.000 mm
Anzahl der Lagen	4
Dicke obere Abdeckung	± 6,1 mm
Dicke untere Abdeckung	± 2,4 mm
Gesamtdicke	± 12,3 mm
Härte	± 62° Shore A
Spezifisches Gewicht	± 1,14 gr/cm ³
Abnützung	< 100,2 mm ³
Längliche Zugbelastung	662,0 kg/cm
Haftung zwischen den Gewebelagen	10,8 Kg/m
Haftung zwischen Gummi und Gewebelagen	9,2 Kg/m
Gummi Qualität	K.Q.



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

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