

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

Mechanische und Physische Eigenschaften

Fördergurtbreite	1.000 mm
Anzahl der Lagen	3
Dicke obere Abdeckung	± 2,03 mm
Dicke untere Abdeckung	± 0 mm
Gesamtdicke	± 5,5 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.



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

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