

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

DIN22102 (DIN Y)

Mechanische und Physische Eigenschaften

Fördergurtbreite	1.000 mm
Anzahl der Lagen	2
Dicke obere Abdeckung	± 3,2 mm
Dicke untere Abdeckung	± 1,2 mm
Gesamtdicke	± 6,6 mm
Härte	± 61° Shore A
Spezifisches Gewicht	± 1,137 gr/cm ³
Abnützung	< 128 mm ³
Längliche Zugbelastung	301,2 kg/cm
Haftung zwischen den Gewebelagen	22,3 kg / 2,54cm
Haftung zwischen Gummi und Gewebelagen	23,5 kg / 2,54cm
Gummi Qualität	K.Q.



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

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