

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

Mechanische und Physische Eigenschaften

| | |
|--|----------------------------|
| Fördergurtbreite | 1.000 mm |
| Anzahl der Lagen | 2 |
| Dicke obere Abdeckung | ± 2,1 mm |
| Dicke untere Abdeckung | ± 0 mm |
| Gesamtdicke | ± 4,4 mm |
| Härte | ± 60° Shore A |
| Spezifisches Gewicht | ± 1,126 gr/cm ³ |
| Abnützung | < 125,5 mm ³ |
| Längliche Zugbelastung | 285,1 kg/cm |
| Haftung zwischen den Gewebelagen | 23,5 kg / 2,54cm |
| Haftung zwischen Gummi und Gewebelagen | 28,4 kg / 2,54cm |
| Gummi Qualität | K.Q. |



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

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