

Schweres Förderband, Gummi mit E (Polyester) und P (Polyamid) Gewebelagen und Stahlkabelbett
Gewebelage von Bekeart BF 125HE

DIN22102 (DIN Y)

Mechanische und Physische Eigenschaften

Fördergurtbreite	1.000 mm
Anzahl der Lagen	3 + (Breaker BF125HE)
Dicke obere Abdeckung	± 10,5 mm
Dicke untere Abdeckung	± 3,1 mm
Gesamtdicke	± 16,2 mm
Härte	± 62° Shore A
Spezifisches Gewicht	± 1,15 gr/cm ³
Abnutzung	< 98,2 mm ³
Längliche Zugbelastung	518,0 kg/cm
Haftung zwischen den Gewebelagen	10,1 Kn/m
Haftung zwischen Gummi und Gewebelagen	6,5 Kn/m
Gummi Qualität	K.Q.



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

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