

SBK



SKANPLY EP 400/3 6+2 Y



Antistatisch gemäß EN ISO 284:2012
($\leq 3 \times 10^8$ Ohm)



Abrieb max. 150 mm³



Temperaturbeständigkeit
-30°/+70° C (kurzfristig -40°/+80° C)



Umgebungstemperatur
Min/maks: -20°/+50° C. Mehr erfahren

| Spezifikation | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Bruchfestigkeit N/mm | 400 |
| Empfohlene max. Bezugskraft N/mm | 40 |
| Decken mm | 6+2 |
| Qualitäts-Bezeichnung | Y |
| Gummiqualität Decken | SBR |
| Gummiqualität Kern | SBR |
| Farbe | Schwarz |
| Anzahl Gewebeeinlagen | 3 |
| Gewebe Typ | EP125 |
| Kette | Polyester |
| Schuss | Polyamid |
| Dehnung max. % | 1,5 |
| Gesamtstärke ca. mm | 11,0 |
| Gewicht kg/m ² ca. | 13,2 |
| Min. Trommel Ø 60-100% Ausnutzung | 315 |
| Min. Trommel Ø 30-60% Ausnutzung | 250 |
| Min. Trommel Ø < 30% Ausnutzung | 200 |
| Kleiner Trommeln | Fragen Sie uns bitte an |

Skandinavisk Båndkompagni A/S

Birkegårdsvej 34A • DK 8361 Hasselager • Tel. +45 8734 7080 • info@sbk-belt.dk www.sbk-belt.dk

Änderungen vorbehalten.