

SKANPLY EP 400/3 4+2 T150



Antistatisch gemäß EN ISO 284:2012 (≤3 x 10⁸ Ohm)



Abrieb max. 200 mm³



Temperaturbeständigkeit -30°/+150° C (kurzfristig -35°/+170° C)



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

Spezifikation	
Bruchfestigkeit N/mm	400
Empfohlene max. Bezugskraft N/mm	40
Decken mm	4+2
Qualitäts-Bezeichnung	T150
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	9,0
Gewicht kg/m² ca.	10,4
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