

SBK



SKANPLY EP 250/2 3+1 ATEX-FCM-OIL-GS



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



Abrieb max. 200 mm³



Temperaturbeständigkeit
-20°/+80° C (kurzfristig -25°/+100° C)



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



Max. Öl & Fettbeständig gegen mineralische,
tierische und pflanzliche Öle und Fette



EC 1935-2004 konform (alle Lebensmittel)



Schwerentflammbar gemäß ISO340 "K"

Spezifikation	
Bruchfestigkeit N/mm	250
Empfohlene max. Bezugskraft N/mm	25
Decken mm	3+1
Qualitäts-Bezeichnung	ATEX-FCM-OIL-GS
Gummiqualität Decken	NBR/PVC
Gummiqualität Kern	NBR/PVC
Farbe	Weiß
Anzahl Gewebeeinlagen	2
Gewebe Typ	EP125
Kette	Polyester
Schuss	Polyamid
Dehnung max. %	1,5
Gesamtstärke ca. mm	6,2
Gewicht kg/m ² ca.	8,9
Min. Trommel Ø 60-100% Ausnutzung	250
Min. Trommel Ø 30-60% Ausnutzung	200
Min. Trommel Ø < 30% Ausnutzung	160
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.