

SALT



Skład 100% Poliester	Runo 100% Poliester	Podkład, tkanina bazowa 100% Poliester
Długość 35 m	Szerokość 142 cm +/- 2 cm	Szerokość użytkowa 140 cm +/- 2 cm
Gramatura / m2 295 g +/- 5%	Odporność na ścieranie DIN EN ISO 12947-1+2 55.000 cykli Martindale Kategoria B	Odporność na pilling DIN EN ISO 12945-2 (2000 T) 4 Kategoria B
Wytrzymałość na rozciąganie DIN EN ISO 13934-1 osnowa 945 (28,6) wątek 499 (35,6) Kategoria A / B	Wytrzymałość na rozdarcie DIN EN ISO 13937-3 N osnowa 75,4 wątek 63,5 Kategoria A / A	Przesuwalność nitki w szwie DIN EN ISO 13936-2, 180 N osnowa 3,0 mm wątek 2,2 mm Kategoria A / A
Odporność na ścieranie suche DIN EN ISO 105-X12 jasne kolory 5 ciemne kolory 4 - 5 Kategoria A / A	Odporność na ścieranie mokre DIN EN ISO 105-X12 jasne kolory 4 - 5 ciemne kolory 4 - 5 Kategoria A / A	Odporność wybarwień na światło DIN EN ISO B 02 5 Kategoria B

Charakterystyka produktu zgodnie z normą DIN EN 14465: 2006

Wszystkie wyniki zostały zebrane z różnych próbek i reprezentują orientacyjne wartości średnie.



CTL® GmbH
Chemisch-Technologisches Laboratorium



Jesteśmy członkiem wspierającym Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V. Meble z gwarancją jakości można rozpoznać po tym znaku jakości



REACH
spełnia wymagania



AZO-Color
(\$35 LMBG B 82.02-2,3,3)
spełnia wymagania

Instrukcja czyszczenia

