

# KIM



<b>Skład</b> 90% Poliester 10% Polyamidy	<b>Runo</b> 86% Poliester 14% Polyamidy	<b>Podkład, tkanina bazowa</b> 100% Poliester
<b>Długość</b> 35 m	<b>Szerokość</b> 142 cm +/- 2 cm	<b>Szerokość użytkowa</b> 140 cm +/- 2 cm
<b>Gramatura / m2</b> 395 g +/- 5%	<b>Odporność na ścieranie</b> DIN EN ISO 12947-1+2 85.000 cykli Martindale Kategoria B	<b>Odporność na pilling</b> DIN EN ISO 12945-2 (2000 T) 4 Kategoria B
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b> DIN EN ISO 13934-1 osnowa 1004 (37,4) wątek 585 (24,5) Kategoria A / B	<b>Wytrzymałość na rozdarcie</b> DIN EN ISO 13937-3 N osnowa 68,0 wątek 143,7 Kategoria A / A	<b>Przesuwalność nitki w szwie</b> DIN EN ISO 13936-2, 180 N osnowa 2,3 mm wątek 2,0 mm Kategoria A / A
<b>Odporność na ścieranie suche</b> DIN EN ISO 105-X12 jasne kolory 5 ciemne kolory 4 - 5 Kategoria A / A	<b>Odporność na ścieranie mokre</b> DIN EN ISO 105-X12 jasne kolory 4 - 5 ciemne kolory 4 Kategoria A / A	<b>Odporność wybarwień na światło</b> DIN EN ISO B 02 >5 Kategoria A

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

