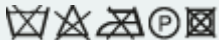


FAME SPECYFIKACJA

Numer katalogowy	2409	
Obszary zastosowania	• kontrakt	
Materiał	95% wełna z Nowej Zelandi / 5% polyamide	
Waga	g/mb oz/lin.yd	630 20.32
Szerokość	cm inches	140 55
Odporność na ścieranie	cykle martindale (EN ISO 12947-2)	200,000
	cykle martindale (ASTM D4966-02) (heavy duty upholstery)	140,000
Odporność na Pilling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	4
Odporność koloru na światło	skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5-7
Odporność koloru na tarcie	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (wet/dry)	4-5/4-5
Konserwacja	Czyszczenie na sucho P(S) 	
US ACT	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>AATCC 16 Light fastness</u> pass ✦ <u>ASTM D4970 Pilling</u> pass ■ <u>ASTM D4966 Martindale (heavy duty)</u> pass 🔥 <u>CA TB 117-2013</u> pass ● <u>AATCC 8 or 116 Wet/dry crocking</u> pass 	
Akustyczny test przepływu powietrza	<u>EN 29053</u>	
Dźwiękochłonność testu akustycznego	<u>ISO 354</u>	
Łatwopalność	<u>BS EN 1021-1 Cigarette</u> <u>BS EN 1021-2 Match</u> <u>BS 5852 Crib 5</u>	

CA TB 117-2013
Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME
AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric)
BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match
ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK
IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8
MED Certificate IMO
BS 476 Part 7, class 1
Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Contain no flame retardant chemical.

**Łatwopalność z
użyciem środków
przeciwzapalnych**

DIN 4102 B1 (flame retardant)
NF P 92-503 M2 (flame retardant)
BS 7176 Medium hazard (flame
retardant)

Certyfikaty

Rozwiń liste Kompletna lista

Środowisko

Oeko-Tex
EU Ecolabel
100% wolne od metali ciężkich

Design

Inger Mosholt Nielsen

Colours

Cenk Kivrikoglu