

Nazwa produktu | Artikel | item: **DAV**

Nazwa wzoru	Artikel	Name of fabric		DAV	KATEGORIA/KATEGORIE /CATEGORY
Gramatura m <sup>2</sup>	Gewicht m <sup>2</sup>	Weight m <sup>2</sup>		210G/M2+/- 5%	
Skład	Zusammensetzung	Composition		100% POL	
Szerokość	Breite	Width of roll		230 CM +/- 2 cm	
Wytrzymałość na rozciąganie	Zugfestigkeit	Tensile Strength	ISO 13934-1:1999	401 (72,3) (WARP) 597K(37,6) (WEFT)	B/A
Wytrzymałość na rozdarcie	Weiterreissfestigkeit	Tear growth strength	EN ISO 13937-3	WARP 48,4N 71,0N WEFT	A/A
Przesunięcie w szwie	Nahtschiebewiderstand	Resistance to seam slippage	EN ISO13936-2	Warp 3,5 mm Weft 4,0 mm	A/A
Test Martindale	Scheuerfestigkeit (Martindale)	Abrasion resistance	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Yarn breakage: 26000-58000	A-B
Skłonność do mechacenia i pillingu	Pilling	Pilling resistance	EN ISO 12945-2	1-2	>D
Odporność wybarwień: światło sztuczne	Lichtechtheit	Colour fastness to light	ISO 105 B02 (1-8)	5	B
Odporność wybarwień na tarcie suche	Reibechtheit trocken	Rubbing solvents	EN ISO 105-X12	5	A
Odporność wybarwień na tarcie mokre	Reibechtheit nass	Rubbing fastness in humid state	EN ISO 105-X12	5	A
TKANINA TRUDNOPALNA	FEUERSCHUTZ	FIRE PROTECTION	BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 0 (Cigarette) BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 1 (Match) EN1021 - 1 & EN1021 - 2	NA ZAPYTANIE/ AUF ANFRAGE/ ON REQUEST	*Informacja w sprawie utrudnopalnienia na zapytanie *Information regarding FR finishing available on customers request

1. Efekt pillingu i mechacenia tkanin jest rzeczą naturalną i niemożliwą do całkowitego wyeliminowania.
2. Przy zahaczeniu istnieje możliwość wyciągnięcia przędzy.
3. Migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne jest nieunikniona.
4. Część wyników zostało zgromadzonych z różnego rodzaju próbek materiałów i reprezentują średnią z rezultatów.
5. Ze względów technologicznych dopuszczalne są różnice w odcieniach kolorów.
6. Wzór może ulec wytarciui podczas użytkowania.

1. Pilling von Textilien ist natürlich und nicht vollkommen vermeidbar
2. Schlingenzüge sind beim Verhaken mit spitzen Gegenständen zu erwarten.
3. Migration der Farbpigmente von dunklen auf helle Stoffe ist nicht vermeidbar.
4. Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere indikative Werte.
5. Aus technologischen Gründen können sich die Farbtöne unterscheiden.

1. Pilling is a natural thing and cannot be fully overcome.
2. Pulled threads are to be expected when getting caught on sharp objects.
3. Dark fabric's color dye stuff migration to light color fabrics is unavoidable.
4. Test results were gathered from various samples and therefore represent average indicative values.
5. For technological reasons are acceptable variations in color shades
6. Design on the face of the fabric can rub out after using






Pielęgnacja

Pflegekennzeichnung

Care labeling

emøbler.no

Nazwa produktu | Artikel | item: DAV

				
Pranie	Chlorowanie	Prasowanie	Czyszczenie chemiczne	Suszenie
Waschen	Chloren	Büegeln	Chemische Reinigung	Trocken
Washing	Chlorination	Ironing	Chemical cleaning	Drying

ZALECANA PIELĘGNACA/EMPFOHLENDE PFLEGEKENNZEICHNUNG/ RECOMMENDED CARE LABELLING

**REACH**

EU Dyrektywa dot. szkodliwych chemikaliów/ EU Chemikalien-Verordnung/ EU chemicals directive

1. Emøbler.no AS nie ponosi odpowiedzialności za zaistniałe szkody w wyniku niepoprawnego użytkowania i czyszczenia materiału.
2. Nasze produkty spełniają wymogi Rozporządzenia UE dotyczącego szkodliwych chemikaliów (REACH) Nr. 1907/2006 aneks XVII.

1. Emøbler.no AS übernehmt keine Garantie auf Materialschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Reinigung entstanden.
2. Sämtliche Produkte entsprechen der EU Chemikalien-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII.

1. Emøbler.no AS does not accept responsibility for any damage resulting from inappropriate material use or cleaning.
2. Our products satisfy the European Chemicals Directive (EG) no. 1907/2006 (REACH) appendix XVII.