

## CRISP SPECYFIKACJA

|                                    |   |         |
|------------------------------------|---|---------|
| <b>Numer katalogowy</b>            | 2424  |         |
| <b>Obszary zastosowania</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrakt</li> <li>• siedziska</li> </ul>   |         |
| <b>Materiał</b>                    | 93% wełna z Nowej Zelandi / 7% polyamide  |         |
| <b>Waga</b>                        | g/mb  | 460     |
|                                    | oz/lin.yd   | 14.84   |
| <b>Szerokość</b>                   | cm  | 140     |
|                                    | inches  | 55      |
| <b>Odporność na ścieranie</b>      | cykle martindale (EN ISO 12947-2)   | 200,000 |
|                                    | cykle martindale (ASTM D4966-02)<br>(heavy duty upholstery)   | 200,000 |
| <b>Odporność na Pilling</b>        | skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2  | 4-5     |
| <b>Odporność koloru na światło</b> | skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02  | 5-7     |
| <b>Odporność koloru na tarcie</b>  | skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12<br>(wet/dry)  | 4-5/4-5 |
| <b>Konserwacja</b>                 | Czyszczenie na sucho P(S)   |         |
|                                    |   |         |
| <b>US ACT</b>                      | ● <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    |
| <b>Łatwopalność</b>                | <u>BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette &amp; match</u><br><u>BS EN 1021 1&amp;2 Cigarette and Match</u><br><u>Class Uno UNI 9175 Class 1   EMME</u><br><u>CA TB 117-2013</u><br><u>IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8</u><br><u>MED Certificate IMO</u><br><u>ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK</u> |         |

|  |  |
|--|--|
|  | Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Contain no flame retardant chemical. |
| <b>Łatwopalność z użyciem środków przeciwzapalnych</b> | <u>BS 5852 Crib 5 (flame retardant)</u><br><u>BS 7176 Medium hazard (flame retardant)</u>  |
| <b>Certyfikaty</b>                                     | <b><u>Rozwiń listę</u> <u>Kompletna lista</u></b>  |
| <b>Środowisko</b>                                      | Oeko-Tex<br>EU Ecolabel<br>100% wolne od metali ciężkich   |
| <b>Design</b>  | Mette Krebs Petersen   |
| <b>Colours</b>   | Mette Krebs Petersen   |