

DROM-FR

especificaciones

| Diseño | DROM-FR | |
|--|---|--------------|
| Composición | 47%PES 23%PP 17%MA 13%CO | |
| Ancho | 140 | |
| Peso | 670 gr/ml ± 5% | |
| Resistencia al deslizamiento de las costuras EN ISO 13936/2 | URD TRM | 3,8 3,9 |
| Resistencia a la abrasión | Rotura hilo (A) / Repelado chenilla (B) EN ISO 12947-2 | 50.000 (B) |
| | Cambio aspecto 3000c EN ISO 12947/2 / EN 14465 / EN ISO 105-A02 | 4-5 |
| Reacción al fuego | Cigarrillo / Cerilla BS5852 0/1 EN 1021 1/2 BS7176 Low hazard CAL TB117:sect 1 2013 NFPA 260:2013 | PASA |
| Resistencia al pilling (2000 y 5000 ciclos) EN ISO 12945/2 | 4-5 | |
| Solidez a la luz artificial EN ISO 105-B02 | 6-7 | |
| Solidez al frote EN ISO 105-X12. | SECO HUM | 4-5 4-5 |
| Estabilidad dimensional al lavado y secado vdoméstico (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077 | URD TRM | -2% -1,5% |
| Condiciones de lavado |     | |
| Medio ambiente | <ul style="list-style-type: none"> • Hilaturas Certificadas Oeko-Tex • 100% libre de metales pesados y halógenos • crevin, s.a.: ISO 14001 certificado • Uso eficiente de recursos | |

efficiency

