

| ESPECIFICACIONES   |        |                                |               |
|--|--------|--------------------------------|---------------|
| SERIE: DOLCE (IMP)   |        | (Laminado Impermeable)         |               |
| COMPOSICION: 57%PP 38%PES 5%PU   |        | IN-01025/2014<br>IN-00357/2010 |               |
| ANCHO: 140   | + 4cm. | PESO: 546                      | gr/ml. +/- 5% |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LAS COSTURAS (mm)  |        | URDIMBRE                       | TRAMA         |
| EN ISO 13936/2:2004; Método de la carga fija (180 N) - Abertura de la costura (mm)   |        | 1.9                            | 2.2           |
| RESISTENCIA A LA ABRASION (End point)  |        | 60.000                         |               |
| EN ISO 12947-2:1998 y EN 14465:2003/A1:2006  |        |                                |               |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Cambio de aspecto)  |        | 4-5                            |               |
| EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003/A1:2006 (Anexo A; 3.000 ciclos)  |        |                                |               |
| Escala de valores de 1 a 5 5 – mejor valor   |        |                                |               |
| RESISTENCIA AL PILLING   |        | 4-5                            |               |
| EN ISO 12945/2:2000; Método Martindale modificado: 2.000 y 7.000 ciclos  |        |                                |               |
| Escala de valores de 1 a 5 5 – valor máximo  |        |                                |               |
| REACCION AL FUEGO  |        | PASA                           |               |
| EN 1021-1:2006 // BS5852 source 0(cigarrillo)  |        |                                |               |
| EN 1021-2:2006 // BS5852 source 1(cerilla)   |        | ---                            |               |
| SOLIDEZ A LA INTEMPERIE ARTIFICIAL   |        | ≥6                             |               |
| EN ISO 105-B04:1997 (1000 horas) - Escala de valores de 1 a 8 8 – valor máximo   |        |                                |               |
| SOLIDEZ AL FROTE   | SECO   | 4-5                            |               |
|  | HUMEDO | 4-5                            |               |
| EN ISO 105-X12:2002  |        |                                |               |
| Escala de valores de 1 a 5 5 – valor máximo  |        |                                |               |
| SOLIDEZ AL LAVADO DOMESTICO (30º)  |        | 4-5                            |               |
| EN ISO 105-C06:1997/AC:2009 - Escala de valores de 1 a 5 5 – valor máximo  |        |                                |               |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL LAVADO Y SECADO DOMESTICO (%)   |        | -2%                            | -2%           |
| EN ISO 3759:2008 – EN ISO 6330:2000/A1:2009 – EN ISO 5077:2008   |        |                                |               |
| RESISTENCIA A LA PUTREFACCION (BACTERIAS)  |        | CARA SUPERIOR                  |               |
| AATCC 30:2004  |        |                                |               |
| FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA   |        | *4                             |               |
| FORD FLTM BN 112-08:2005 (Escala de 1 peor a 5 mejor)  |        |                                |               |
| -----  |        |                                |               |
| *Rotulador rojo y negro 3-4 Lápiz de color 4-5 Grasa 3-4 Zumo Naran. 4-5   |        |                                |               |
| Polvo sintético 3-4 Bolígrafo rojo y azul 3-4 Plastidecor 4 Ketchup 4-5  |        |                                |               |
| Café 4-5   |        |                                |               |
| RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE AGUA - COLUMNA DE AGUA   |        | >2000mbar (20 metros)          |               |
| EN 20811:1992  |        |                                |               |
| SOLIDEZ AL AGUA  |        | 4-5                            |               |
| EN ISO 105-E01:1996 escala de valores de 1 a 5   |        |                                |               |
| SOLIDEZ AL CLORO DE PISCINA  |        | 4-5                            |               |
| EN ISO 105-E03:1993 escala de valores de 1 a 5   |        |                                |               |
| SOLIDEZ AGUA DE MAR  |        | 4-5                            |               |
| EN ISO 105-E02:1996 escala de valores de 1 a 5   |        |                                |               |
| SOLIDEZ A LA ORINA   |        | 4-5                            |               |
| EN ISO 105-E01:1996 escala de valores de 1 a 5   |        |                                |               |
| <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>  |        |                                |               |
| OBSERVACIONES: PRESTAR ATENCION CUANDO SE TRABAJE CON “VELCRO”   |        |                                |               |
| Repelente al agua / Protección contra la manchas / Impermeable   |        |                                |               |
| En caso de aparición de moho, lavar a máquina con un detergente neutro y añadir 0,2 litros de lejía de uso doméstico en el primer ciclo de enjuague. Lavar a 40 ° C durante al menos 30 minutos. Use el ciclo suave con centrifugación mínima. |        |                                |               |

Los resultados en **negrita** están certificados por un laboratorio oficial. Los resultados subrayados son resultado de análisis internos de Crevin y, por lo tanto, los valores deben tomarse como indicativos.