

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO/PRODUCT SPECIFICATION**

**Artículo/Article:** **TECHNO TEC**

**1. Descripción material/Material description:**

- 1.1. Composición/Composition: 89% PVC, 7% PES, 4% CO  
 1.2. Ancho/Width: 1.37 m  
 1.3. Longitud pieza/Piece length: aprox. 30 m

**2. Características técnicas/Technical properties:**

Propiedad/Test criterion	Medida/Dimension	Método prueba/Test method	Especificación/Specification tolerancia/tolerance range	Observaciones/Remarks
Peso/weight	g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2	680 +/- 35	
Grueso/thickness	mm	DIN EN ISO 2286-2	2.00 +/- 0.15	Placa presión/pressing plate: 30 mm fuerza presión/pressing force: 3 N
Resistencia rasgado/Tear strength	N	DIN 53356	longitudinal >= 15 transversal >= 10	
Fuerza tensión/tensile strength	N/5 cm	DIN 53354	longitudinal >= 240 transversal >= 120	muestra prueba/test sample 50 x 200 mm
Adhesión del soporte a la cubri- ción exterior/adhesion coating to fabric	N/5 cm	DIN 53357	longitudinal >= 25 transversal >= 25	
Solidez a la luz/Light fastness	grado/grade	DIN EN ISO 105-B02	>= 4	

**Observaciones/remarks:**

Los colores plata están recomendados exclusivamente para decoración.  
*Silver colours are just recommended for decorating applications.*



Esta calidad cumple con las normas europeas más exigentes en relación a sus componentes y protección medioambiental.  
*This quality fulfils the European most demanding norms with regard to its components and environmental protection.*



Debido a sus características, se recomienda limpiar el material regularmente con un paño - preferiblemente de microfibra - humedecido en agua templada, pudiéndose aplicar, ligeramente, jabón de Ph neutro y procediendo a su secado, recomendándose para ello el uso de un secador doméstico o, en su defecto, un paño seco. Se debe evitar dejar húmedas las zonas tratadas en su limpieza.



*Because of its characteristics, clean and care the material frequently, with lukewarm water and a damp cloth, preferably of micro fibre. Soiling may be treated with a mild soap and proceed next to its drying by using a hairdryer or, failing that, a dry cloth. It should be avoided that areas that have been treated for cleaning remain wet.*

