

**FICHA TÉCNICA DEL ARTÍCULO CERTIFICADO POR AITEX**  
**TECHNICAL FORM FOR THE ITEM CERTIFICATE BY AITEX**  
**TEJIDO TAPICERÍA**

**FECHA RECEPCIÓN / DATE OF RECEPTION: 17/02/2021**

**FECHA EMISIÓN / DATE OF ISSUE: 18/03/2021**

REFERENCIA / Reference	TEJIDO VOLVORETA	
ENSAYOS / Test	NORMATIVA / Normative	RESULTADOS / Results
<b>Peso (gr/m²)/ Gramaje</b>	EN 12127:1997; pto 8.3	414 <b>gr/m²</b>
<b>Composición/Composition</b>		93% Poliester 7% Poliamida
<b>Solidez a la Luz / Colour fastness to artificial light</b>	EN ISO 105-B02:2014 Método 2	5
<b>Resistencia a la abrasión / Abrasion Resistance</b>	EN 14465: 2003+A1:2006 Anexo A basado en EN ISO 12947-2:1998/AC:2006	60000 Ciclos/Cycles Clase A/ Class A
<b>Resistencia al Pilling / Pilling Resistance</b>	EN 14465: 2003+A1:2006 EN ISO 12945:2000	2000 Ciclos/Cycles: 4- 5 5000 Ciclos/Cycles: 4- 5  Clase A /Class A
<b>Resistencia de las costuras/ Seam Slippage Resistance</b>	EN 14465: 2003+A1:2006  EN ISO 13936-2: 2004	<b>Urdimbre/Warp</b> 1,50 mm <b>Trama/Weft</b> 2,0 mm  Clase A/ Class
<b>Determinación del POCHAGE/ Determination "POCHAGE"</b>	EN 14704-2:2007	<b>Deformación Máxima/ Maximum</b> 10,77 mm <b>Deformación No Necupera/ Deformation</b> 6,26 mm

