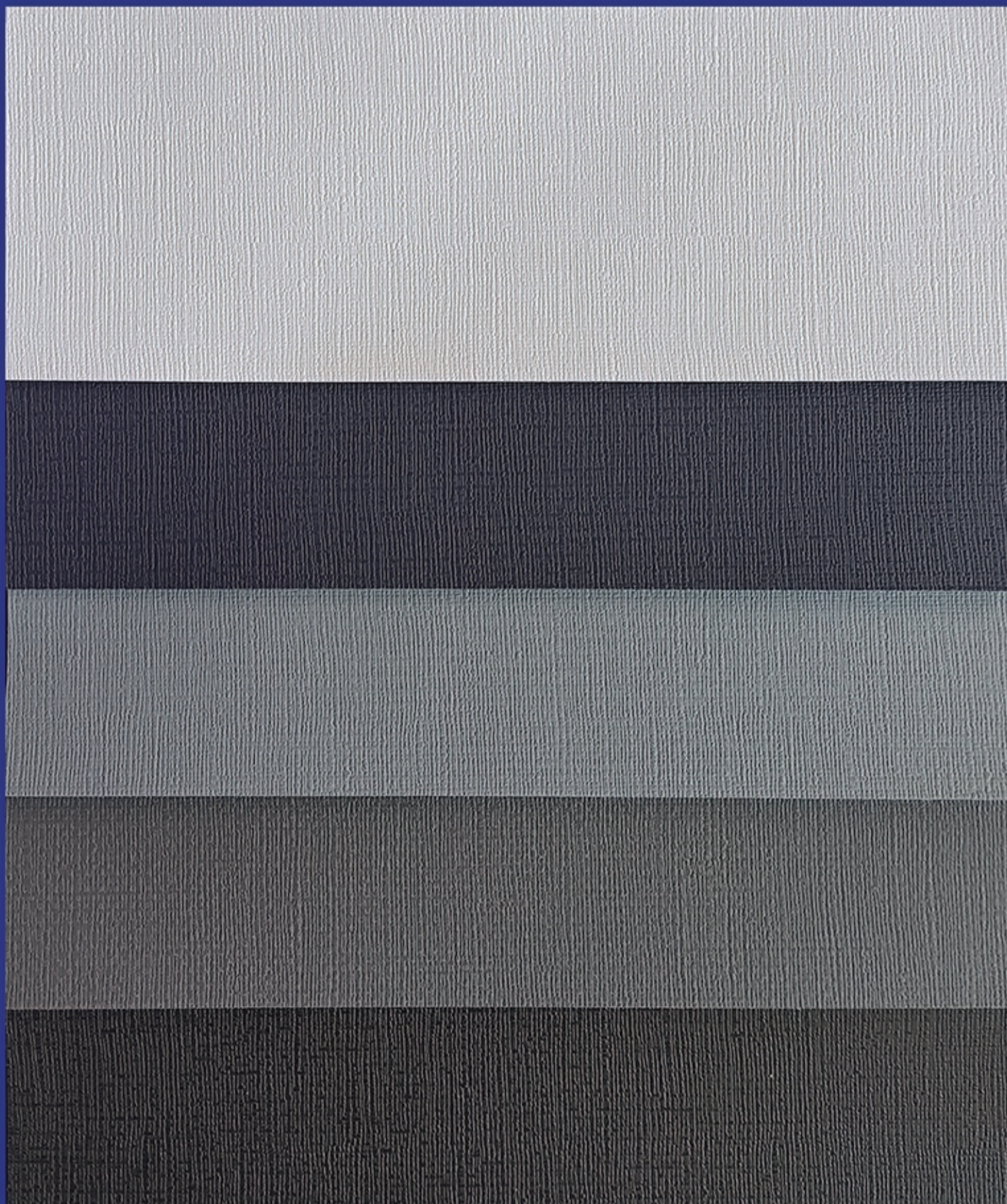


EXPAFOL


LONAFOL LINO 420 gr



C/ Leonard Torres Quevedo, 14
Pol. Ind. Coll de la Manyà
08403 - GRANOLLERS (Barcelona · Spain)
Tel. +34 93 731 59 05 · info@expafol.com

www.expafol.com

LONAFOL Lino 420 gr

Características <i>Features</i>	Unidad <i>Unit</i>	Valor <i>Value</i>	Norma <i>Test norm</i>
Composición <i>Composition</i>		PVC	
Peso <i>Weight</i>	g/m2	420 ± 5%	EN ISO 22286
Acabado <i>Finish</i>		Lacado 1 Cara Lacquered 1 Face	
Ancho bobina <i>Width roll</i>	cm	150	EN ISO 22286
Longitud pieza <i>Roll length</i>	m	50	EN ISO 22286
Peso pieza <i>Weight roll</i>	Kg	35	
Resistencia a la tracción <i>Tensile strength</i>	daN/5cm	Trama/ <i>Weft</i> : 230	EN ISO 1421
		Urdimbre/ <i>Warp</i> : 260	
Resistencia al desgarro <i>Tear strength</i>	daN	Trama/ <i>Weft</i> : 23	DIN 53363
		Urdimbre/ <i>Warp</i> : 25	
Resistencia térmica <i>Temperature resistance</i>	°C	-30 °C / +70 °C	EN ISO 1876
Solidez de color <i>Color fastness</i>	BW	Min. 6	EN ISO 105 B02
Norma ignífuga <i>Fr Norm</i>		M 3	UNE 23723-90
Norma Reach <i>Reach norm</i>			OK
Material reciclable <i>Recyclable material</i>		Este material puede reciclarse varias veces, conservando sus propiedades mecánicas. <i>This material can be recycled several times , preserving its mechanical properties</i>	

El proceso de reciclado de este producto al final de su vida útil, consiste en triturar y reducir los productos compuestos, disolver el PVC y sus aditivos de forma selectiva en un disolvente específico para separarlo de los demás elementos. Por último el PVC se recupera por precipitación y secado, listo para un nuevo uso.

The recycling process for this product at the end of its useful life consists of crushing and reducing the composite products, selectively dissolving PVC and its additives in a specific solvent to separate it from the other elements. Finally, the PVC is recovered by precipitation and drying, ready for a new use.

Esta información esta basada en los resultados de experiencias y test , y suministrada como guía.
This information is based on the results of experiences and tests, and provided as a guide.

10.01.2026

