


FICHA TÉCNICA

ARTICULO	Tejido ANTEPELLE		Fecha: 19/12/2013	
COMPOSICIÓN	Superficie: 100% Poliéster / adhesivo PU/Sustrato: Fibras de Poliéster, Algodón y Viscosa			
ACABADO	REPELENTE AL AGUA			
		MÉTODO DE ENSAYO	VALOR	
ANCHO		Método interno	141 ± 1	cm
LONGITUD		Método interno	30	m
GRAMAJE		Método interno	585 ± 10	g/m ²
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		UNE EN ISO 12947-2:2000	≥ 40.000	Ciclos
RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING		UNE EN ISO 12945-2:2002 5000 cycles	4	Grado
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL		UNE EN ISO 105- B02:2001	2	Índice de solidez
ESTABILIDAD DIMENSIONAL EN AGUA	Trama	UNE EN ISO 5077:2008 (30° C)	<1	%
	Urdimbre		<1	%
SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE	Seco	UNE EN ISO 105 -X12:2003	4/5	Grado
	Húmedo		4/5	
NOTAS	Planchar por el revés			
				

Mariano Farrugia Pielés.

P.I. La Herrada C/ Príncipe de Asturias, 41 Apdo. 452
CP: 30510 Yecla / Murcia / Spain

www.mfarrugia.com / info@mfarrugia.com

Telf: +34 968 751 039 Fax: +34 968 792 672

Este documento ha sido
emitido por:

CETEM