

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Artículo / Article		ARTEMISA		
Composición / Composition		100% Poliéster / PES		
Acabado / Finish		Hidrófugo / Repelente al agua / Water repellent		
		Método de ensayo Test method	Valor obtenido Obtained value	
Ancho Width		Método Interno Internal method	138-140	cm
Gramaje Weight		Método Interno Internal method	488±7	g/m ²
Resistencia a la Abrasión Abrasion resistance		UNE EN ISO 12947-2:2000 MARTINDALE	≥ 46.000	Ciclos Cycles
Resistencia a la formación de pilling Pilling		UNE EN ISO 12946-2:2002 6000 Ciclos / Cycles	4 - 6	Grado Grade
Solidez del color a la luz artificial Colour fastness to artificial light		UNE EN ISO 106-B02:2001	4	Índice de solidez Strength Index
Estabilidad dimensional en agua Dimensional stability in water	Trama / weft	Método Interno (30°) Internal method (30°)	-2	%
	Urdimbre / warp		-0,6	%
Solidez el color al frote Colour fastness to rubbing	Seco / Dry	UNE EN ISO 106-X12:2003	4/6	Grado Grade
	Húmedo / wet		4,5	
Notas / Notes		Planchar por el revés / Iron on reverse		
				



MARIANO FARRUGIA
P E L L I

Polígono Industrial La Herrada • C/ Príncipe de Asturias 41
Apartado 452 • 30510 Yecla Murcia Spain
TEL. +34 968 75 10 39 • FAX +34 968 79 26 72
info@mfarrugia.com
www.mfarrugia.com

ARTEMISA



MARIANO FARRUGIA
P E L L I



BLANCO



PERLA



GIALLO



TESTA DE MORO



PLATA



ARENA



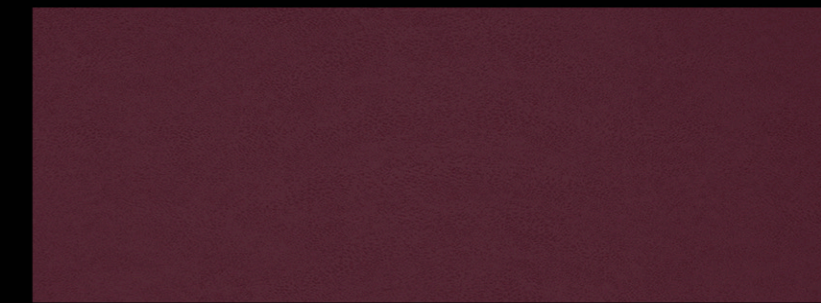
MOUSE



TOPO



PIEDRA



BURDEOS



GREY



BLUE



FORESTA