

MARIANO FARRUGIA
T E S S U T I

IDRIS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DETAILS

Composición / Composition		100% PP FR (Nativa)
Ancho / Width		140 cm.
Peso / Weight		228 gr/m ² ±5%
Solidez del color al frote Colour fastness to rubbing	CROCK METER ISO 105 X 12	5 SECO - DRY 4/5 HÚMEDO - WET
Solidez del color a la luz artificial Colour fastness to artificial light	XENO ISO 105 X 12	5/6
Resistencia al pilling Pilling resistance	ISO 12945-2	5
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	MARTINDALE ISO 12947-2	100.000 CICLOS / RUBS
Resistente a Resistant to	Este hilo es: Repelente al agua - antiestático - hipoalergénico - antibacteriano - no encoge This yarn is: Water repellent - antistatic - hypoallergenic - antibacterial - no-shrink	
Símbolos de cuidado y limpieza / Care label	<p>Secar a baja temperatura Dry low temperature</p>	
ATENCIÓN WARNING	Artículo no válido para exterior Not suitable for external/outdoor use	
Comportamiento frente al fuego / Fire retardant	ITALIA / ITALY EUROPA / EUROPE INGLATERRA / ENGLAND EE.UU. / U.S.A. NAUTICA / NAUTICAL	UNI 9175 Class 1IM EN 1021:2006-1 EN 1021:2006-2 BS 5852 IS (CRIB 5) California TB 117:2013 FTP Code 307(88): 10 Annex 1 Part 8

Estos valores se dan únicamente para información de buena fe y no pueden considerarse en ningún caso vinculantes. No se responde del uso inapropiado. **Se permiten ligeras diferencias de color entre diferentes lotes.** The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The company is not responsible for any inappropriate use of the product. **Slight colour differences among several lots are admitted.**

I D R I S

MARIANO FARRUGIA
T E S S U T I



www.mfarrugia.com

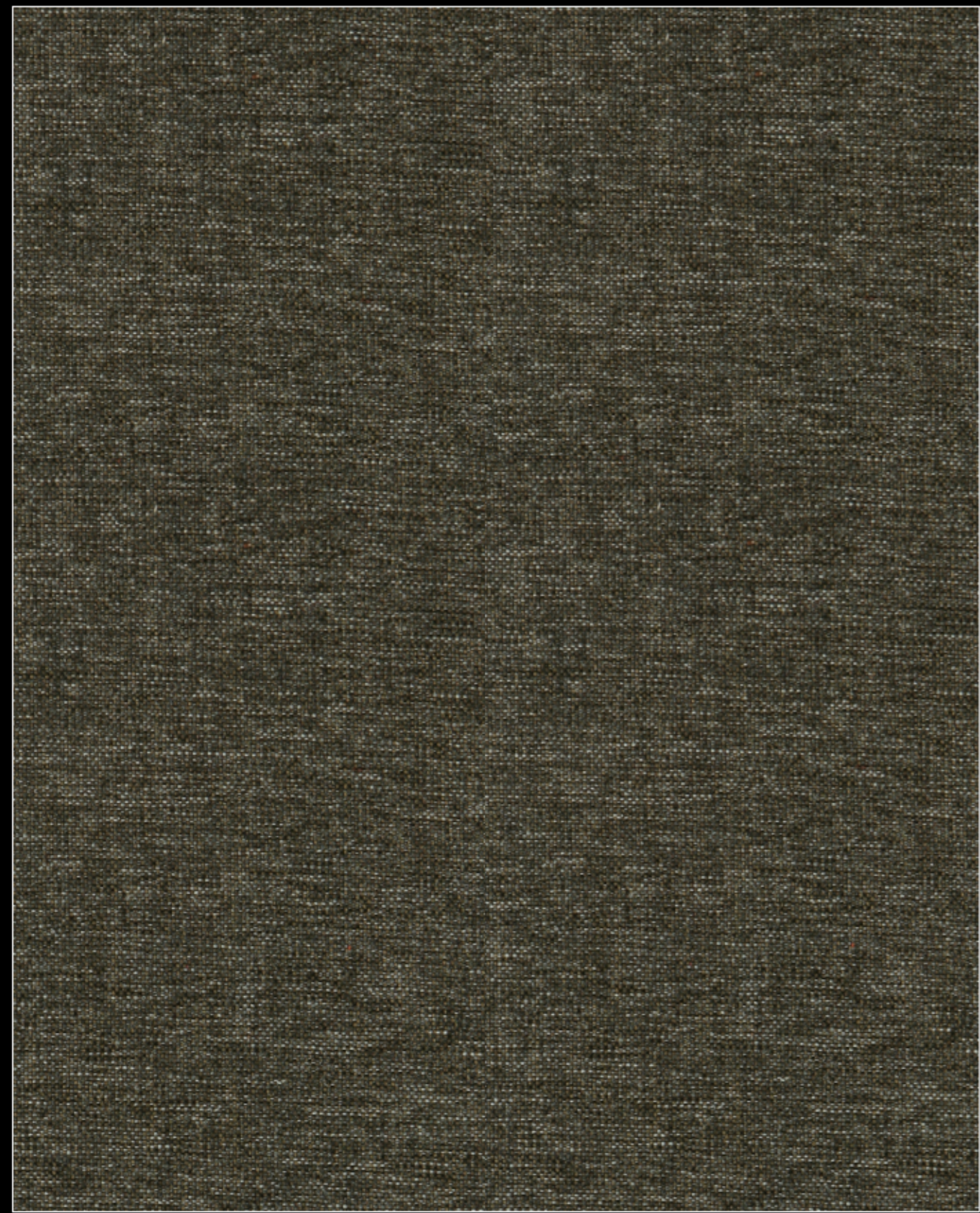
info@mfarrugia.com

+34 968 75 10 39 FAX +34 968 79 26 72

I D R I S

Polígono Industrial La Herrada C/ Príncipe de Asturias 41 Apartado 452 30510 Yecla Murcia Spain

I D R I S



001



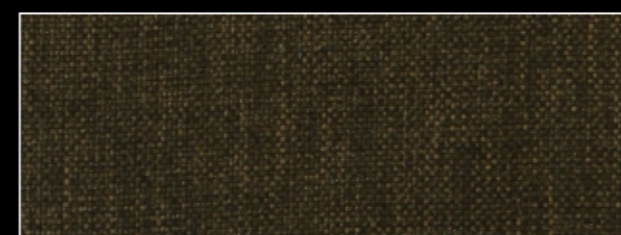
002



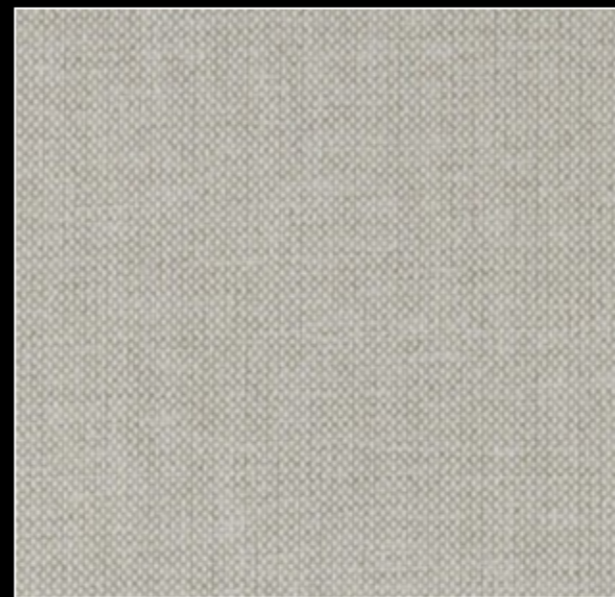
004



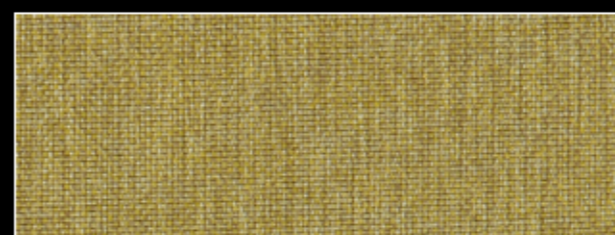
007



008



003



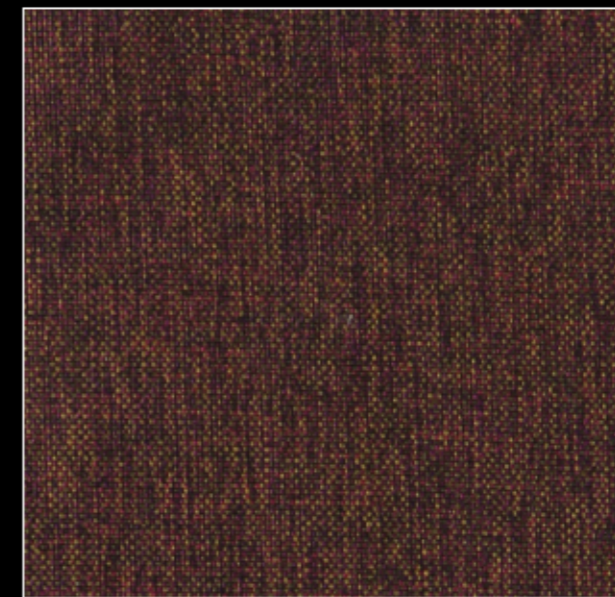
005



006



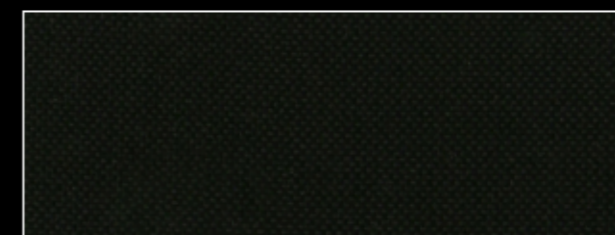
009



010



013



014



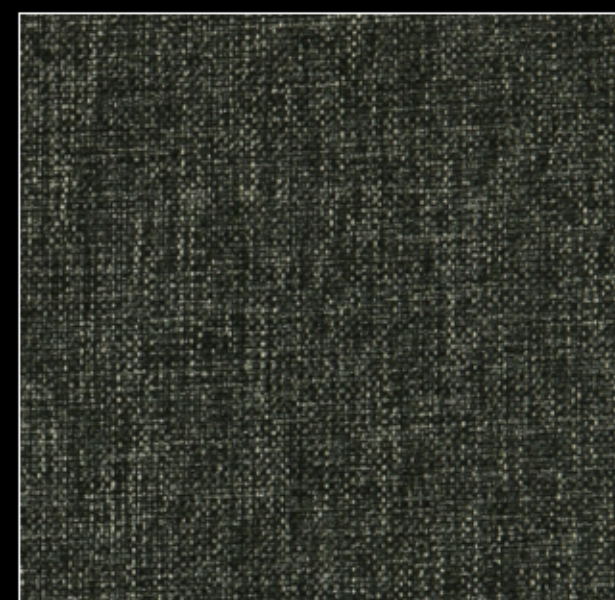
016



011



012



015



017



018