




# MARIANO FARRUGIA

## T E S S U T I

### RIVIERA



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DETAILS

Composición / <i>Composition</i>		<b>89% PVC - 11% PA</b>
Ancho / <i>Width</i>		<b>137 cm.</b>
Peso / <i>Weight</i>		<b>690 ±5% gr/m<sup>2</sup></b>
Espesor / <i>Thickness</i>		<b>1,20 mm ±0,1</b>
Resistencia a la tracción <i>Tensile resistance</i>	UNI EN ISO 1421	> <b>400 N/5cm</b> LARGO - <i>LENGTH</i> > <b>100 N/5cm</b> ANCHO - <i>WIDTH</i>
Resistencia a la rotura <i>Extension at break</i>	UNI EN ISO 1421	> <b>80%</b> LARGO - <i>LENGTH</i> > <b>150%</b> ANCHO - <i>WIDTH</i>
Resistencia al desgarro <i>Tear strength</i>	UNI 4818 P9	> <b>20 N</b> LARGO <i>LENGTH</i> > <b>25 N</b> ANCHO - <i>WIDTH</i>
Adherencia del recubrimiento <i>Coating adhesion</i>	UNI EN ISO 2411	> <b>40 N/5cm</b> LARGO - <i>LENGTH</i> > <b>40 N/5cm</b> ANCHO - <i>WIDTH</i>
Solidez del color al frote <i>Colour fastness to rubbing</i>	CROCK METER UNI EN ISO 105 X 12	<b>4/5 SECO - DRY</b> <b>4/5 HÚMEDO - WET</b>
Solidez del color a la luz artificial <i>Colour fastness to artificial light</i>	XENO UNI EN ISO 105 B 02	≥ <b>6</b> ESCALA DE AZULES / <i>BLUE SCALE</i>
Resistencia del color al agua de mar, agua con cloro, al sudor ácido y alcalino <i>Colour fastness to sea and chlorinated water, acid and alkaline perspiration (sweat)</i>	UNI EN ISO 105 E02 - E03 - E04	<b>4-5</b> ESCALA DE GRISÉS / <i>GREY SCALE</i>
Resistencia a la abrasión <i>Abrasion resistance</i>	MARTINDALE UNI EN ISO 5470-2	> <b>150.000</b> CICLOS / <i>RUBS</i>
Resistencia bacteriana y fúngica <i>Bacterial and fungal resistance</i>	EN ISO 846 A JIS Z 2801	Sanitized® 
Exento de <i>Free from</i>		Ftalato <i>Phthalate free</i> 
Símbolos de cuidado y limpieza / <i>Care label</i>		
Comportamiento frente al fuego / <i>Fire retardant</i>	ITALIA / <i>ITALY</i> EUROPA / <i>EUROPE</i>  INGLATERRA / <i>ENGLAND</i>  FRANCIA / <i>FRANCE</i> EE.UU. / <i>U.S.A.</i> NAUTICA / <i>NAUTICAL</i>	UNI 9175 Class 1IM EN 1021:2014 part 1 EN 1021:2014 part 2 BS 5852:1979 IS 0 (cigarette) BS 5852:1979 IS 1 (match) NF P 92-507 Class M2 California TB 117:2013 FTP Code 307(88): 10 Annex 1 Part 8

Algunos tintes utilizados en la ropa (ej. vaqueros) pueden migrar en colores claros de este artículo. Este fenómeno aumenta con la humedad y temperatura. No se asume ninguna responsabilidad por la transferencia de color. *Some dyes for clothing and accessories (ex. jeans) may migrate to the bright colour of this article. This phenomenon increases with the humidity and the temperature. No responsibility is assumed for the colour transfer.*

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.*

[www.mfarrugia.com](http://www.mfarrugia.com)

[info@mfarrugia.com](mailto:info@mfarrugia.com)

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