

MARIANO FARRUGIA T E S S U T I

IDRIS HOSPITAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DETAILS

Composición / <i>Composition</i>	87,5% PP - 12,5% PU	
Ancho / <i>Width</i>	140 cm.	
Peso / <i>Weight</i>	260 gr/m² ±5%	
Solidez del color al frote <i>Colour fastness to rubbing</i>	CROCK METER DIN EN ISO 105 X 12	5 SECO - DRY 4/5 HÚMEDO - WET
Solidez del color a la luz artificial <i>Colour fastness to artificial light</i>	XENO UNI ISO 105 B 02	5/6
Resistencia al pilling <i>Pilling resistance</i>	UNI ISO 12945-2	5
Resistencia a la abrasión <i>Abrasion resistance</i>	MARTINDALE ISO 12947-2	> 50.000 CICLOS / RUBS
Resistente a <i>Resistant to</i>	Este hilo es: Repelente al agua - antiestático - hipoalergénico - antibacteriano - no encoge <i>This yarn is: Water repellent - antistatic - hypoallergenic - antibacterial - no-shrink</i>	
Símbolos de cuidado y limpieza / <i>Care label</i>	 Secar a baja temperatura <i>Dry low temperature</i>	
ATENCIÓN <i>WARNING</i>	Artículo no válido para exterior <i>Not suitable for external/outdoor use</i>	
Comportamiento frente al fuego / <i>Fire retardant</i>	ITALIA / <i>ITALY</i> EUROPA / <i>EUROPE</i> EE.UU. / <i>U.S.A.</i>	UNI 9175 Class 1IM EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 California TB 117:2013

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

info@mfarrugia.com

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

MARIANO FARRUGIA

T E S S U T I

IDRIS HOSPITAL



PRUEBAS MÉDICAS ESPECÍFICAS / SPECIFIC MEDICAL TESTS	
Determinación del crecimiento bacteriano <i>Resolution to bacterial growth</i> AATCC 100	85
Resistencia a la penetración del agua <i>Water penetration resistance</i> UNI EN 20811	8246 mm (presión hidroestática) <i>(hydrostatic pressure test)</i>
Resistencia térmica y al vapor de agua <i>Thermal and water-vapor resistance under steady-state conditions</i> ret - UNI EN 31092	13,25 (m ² /Pa)W
Solidez del color al agua del mar <i>Colour fastness to sea water</i> UNI EN ISO 105 E 02	4/5
Solidez del color al agua clorada <i>Colour fastness to chlorate water</i> UNI EN ISO 105 E 03	4/5
Solidez del color al sudor <i>Colour fastness to sweat</i> UNI EN ISO 105 E 04	ácido / acid 4/5 alcalino / alkaline 4/5
Solidez del color a los ácidos <i>Colour fastness to acidic</i> UNI EN ISO 105 E 05 + UNI EN ISO 105 E 07	5
Solidez del color a los alcalinos <i>Colour fastness to alkaline</i> UNI EN ISO 105 E 06 + UNI EN ISO 105 E 07	4
Solidez del color a la saliva <i>Colour fastness to saliva</i> GB/T 18886	4/5
Solidez del color a la orina artificial <i>Colour fastness to artificial urine</i> PDP 142	5

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

info@mfarrugia.com

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

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