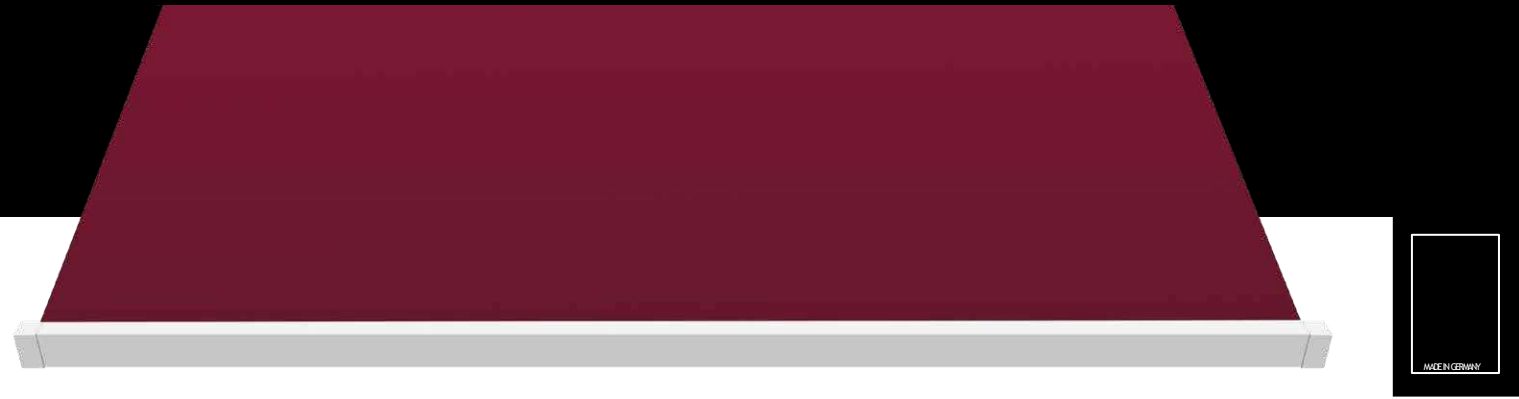




AWNING & PÉRGOLA



PLAINS



Fuerza Tensil y Resistencia al Rasgado
El tejido JM Garden® es creado con fibras de poliéster de alta tenacidad logrando altísimos valores de acuerdo a la norma DIN EN 13937:
≥ 4000 N/5cm en fuerza tensil (más del doble que la competencia)

Tensile strength and tear resistance
JM Garden® awning fabrics are made of high strength polyester threads and display excellent physical properties. The fabric displays extremely high values according to DIN EN 13937:
≥ 4000 N/5cm pertaining to tear resistance (more than twice the competition)

Aprueba de agua
Los tejidos JM Garden® cuentan con un recubrimiento permanente que otorga una capacidad de resistencia de columna de agua de ≥ 3000 mm. El tejido prácticamente no absorbe agua y en la lluvia no permite su paso.

Waterproof
JM Garden® awning fabrics are equipped with a water repellent impregnation and sustain a water column of more than ≥ 3000 mm. The material hardly absorbs any water and remains permanently water repellent also during rain.

PLANS
CLUSTARD / 60100/10097
ANCHIC: 240



Horizontal Vertical Venetian Pergola MADE IN GERMANY

PLANS
BEIGE / 60100/10099
ANCH: 120

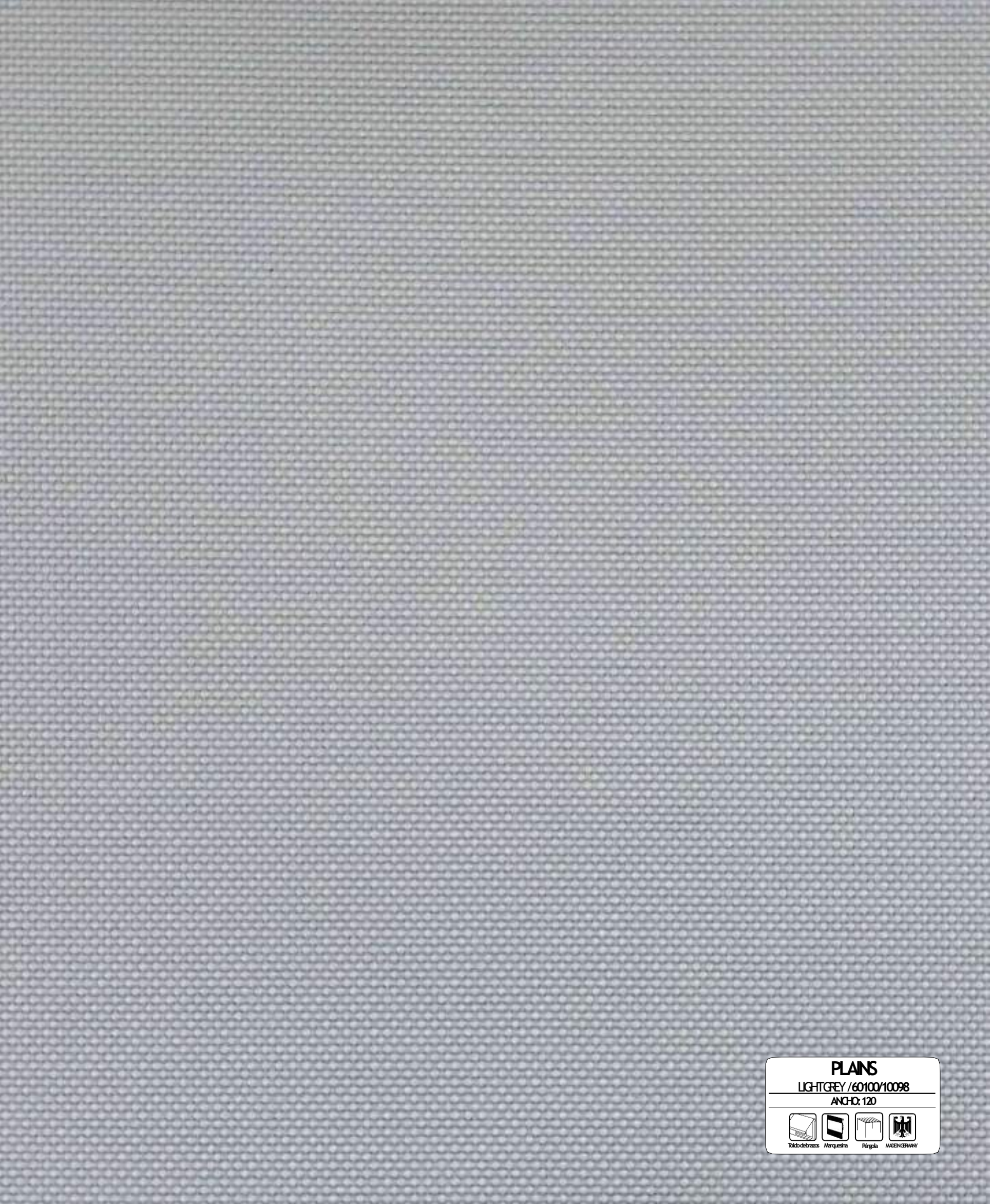
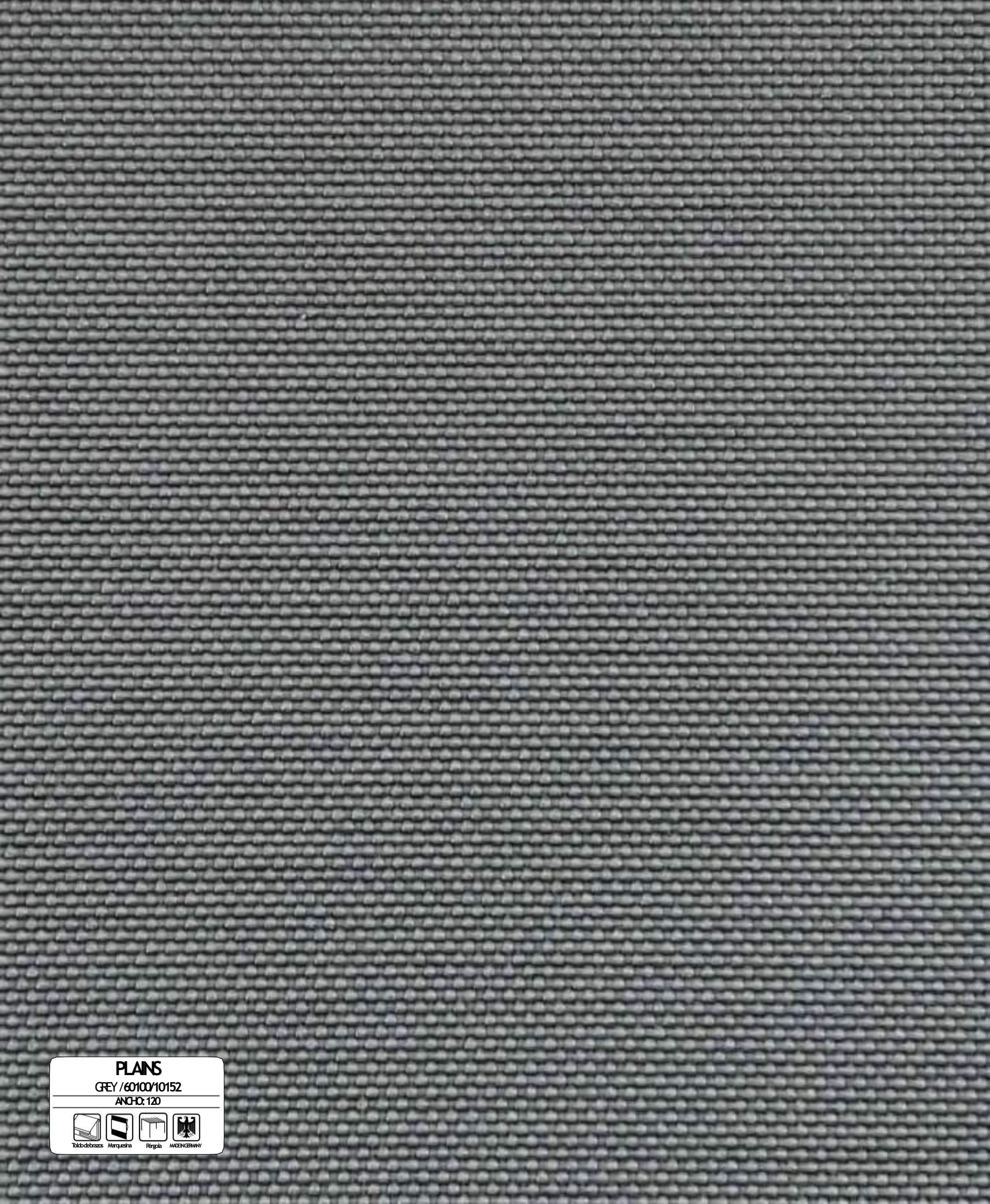
   

Tuboelbrazo Marquina Rergal ANKERBRUNN

PLANS
IVORY / 60100/10151
ANCH: 120

Tuboelbrazo Marquina Rergal ANKERBRUNN




PLANS
 GREY / 60100/10152
 ANCH: 120

PLANS
 LIGHTGREY / 60100/10098
 ANCH: 120

PLANS
BORDEAUX / 60100/10310
ANCH: 120

PLANS
COFFEBEAN / 60100/10307
ANCH: 120



DATOS TÉCNICOS/	SOLTIS 86	SOLTIS 92	NORMAS
Peso <i>Weight</i>	380 g/m ²	420 g/m ²	
Espesor <i>Thickness</i>	0.43 mm	0.45 mm	EN ISO 2286-6
Ancho <i>Width</i>	177 cm - 267 cm	177 cm - 267 cm	
Largo de rollo 50ml <i>Roll Length</i>	ancho /width 177:	ancho /width 177: 50ml ancho	
40ml <i>Roll Length</i>	ancho /width 267:	/width 267: 40ml	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama) <i>Tear Strength (warp/weft)</i>	230/160 daN/5cm	310/210 daN/5cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarre (urdimbre/trama) <i>Launched</i>	45/20 daN	45/20 daN	EN ISO 15242
Flame Retardancy	B1/DIN 4102 + 45 20 daN + SCHWEPEN BARQ 45/20 daN + CLASSE 1/LIN 917/DIN 53 236 2 + MF 5.2/SN 19898 + 1530.3/AS/NZS + G1/COST 30244 94 + METHOD 1/NFA 701 + CFMT19 + CLASSA/ASTIMEB4		
Euroclase <i>Euroclass</i>	B-s2,d0/EN 13501-1		ISO 9001
Sistema de Gestión de calidad <i>Quality Management System</i>			ISO 9001

Estas especificaciones están basadas en valores aproximados y pueden variar de los límites estandarizados. Sujeto a modificaciones técnicas.
 All specifications are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

PRECONTRAIT 302
 BIANCO / 6338-239
 ANCHO: 180

Horizontal Vertical Pergola Rollable Fixed/vertical



PRECONTRAIT 302



PRECONTRAIT 302 BIANCO
6338-239



PRECONTRAIT 302 GHIACCIO
6338-237



PRECONTRAIT 302 CANAPA
6338-377



PRECONTRAIT 30 BORDEAUX
6338-236



PRECONTRAIT 302 GRIGIO
6338-331



PRECONTRAIT 302 NERO
6338-405

OPATEX PRO



**OPATEX PRO EXTERNO BLANCO /
INTERNO BLANCO**
6693-112



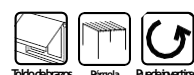
**OPATEX PRO EXTERNO CHAMPAGNE /
INTERNO CHAMPAGNE**
6693-272



**OPATEX PRO EXTERNO GRIS OSCURO /
INTERNO GRIS CLARO**
6693-877

OPATEX PRO

EXT. BLANCO / INT. BLANCO / 6693-112
ANCH: 300



Tildobrás Regala Puzleherbino



DATOS TÉCNICOS/	PRECONTRAIINT 302	OPATEXT PRO	NORMAS
Composición <i>Composition</i>	PES + PVC COATING	PES	
Peso <i>Weight</i>	490 g/m ²	850 g/m ²	
Espesor <i>Thickness</i>	0.36 mm	0.68 mm	
Ancho <i>Width</i>	178 cm - 180 cm	300 cm	
Largo de rollo <i>Roll Length</i>	ca 50 m	ca 50 m	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama) <i>Tensile Strength (warp/weft)</i>	140/150 DaN/5c	250/250 DaN/5cm	EN ISO1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama) <i>Tear Strength (warp/weft)</i>	10/12 DaN	10/12 DaN	DIN 53363
Resistencia a la luz (urdimbre/trama) <i>Light Fastness (warp/weft)</i>	Level 7-8	Level 7-8	ISO 105 B02 /
Resistencia a la temperatura (urdimbre/trama)	10/12 DaN	10/12 DaN	DIN 53388 ISO1421
<i>Temperture Resistance (warp/weft)</i>			
Llama retardante <i>Flame Retardancy</i>	CL2 (UNI 9177)	CL2 (IT)	
<i>Flame Retardancy</i>	B1 (DE:EN 102)	B1 (DE)	
<i>Flame Retardancy</i>	M2 (FR:NFP 92.503)	M2 (FR)	

Estas especificaciones están basadas en valores aproximados y pueden variar de los límites estandarizados. Sujeto a modificaciones técnicas.
All specifications are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.