



Dinamic

Interior



Dinamic-Plus



Interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidad	Composición		Tolerancia	Test	Resistencia a la abrasión	Ciclos	>40.000	—	Martindale
		Longitud	Trasv.							
Resistencia tracción	N/5 cm	237	280	± 10 %	UNI 4818-74,6°	Peso	gr/mq.	700	± 3 %	UNI EN ISOP 12947/1-2
Alargamiento	%	70,4	110	± 10 %	UNI 4818-74,6°	Ancho	cn	>140	± 3 %	UNI 4818-74,3°
Resistencia al frote	N	134	164	± 10 %	UNI 4818-74,9°	Grueso	mm	1,4	± 10 %	UNI 4818-74,1°
Resistencia al cosido	N	358	330	± 10 %	UNI 4818-11° a	Largo Rollo	mt	25		UNI 4818-74,2°
Solidez a la luz	Ind.	8		—	UNI 7639/ '89	Aplicaciones	Náutica, automoción, oficinas, hogar			



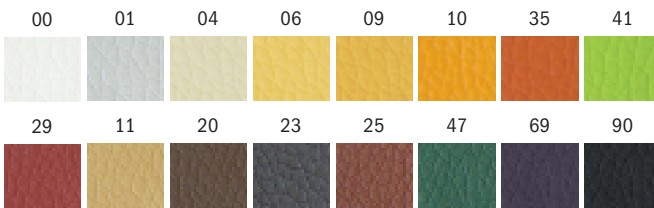
Majestic

Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

No utilizar ceras, quitamanchas ni disolventes

COMPOSICIÓN	Superficie	100% PU-33% Nylon
ANCHO	Soporte	67% Polyester*100 Polyester
PESO		140 cm ± 2 %
GROSOR		430 g/m ²
SOLIDEZ A LA LUZ		1,10 mm
UV RESISTENCIA		4
RESISTENCIA A LA ROTURA	trama	100 N/cm
	urdimbre	90 N/cm
ALARGAMIENTO DE LA ROTURA	trama	30 %
	urdimbre	50 %
RESISTENCIA AL DESGARRE	trama	60 N/cm
	urdimbre	40 N/cm
FUERZA DE ADHESIÓN AL RECUBRIMIENTO	seco	1,4 Kg/cm
	urdimbre	1,2 Kg/cm
FLEXIONES BALLY		100.000 ciclos
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN MARTINDALE		50.000 ciclos
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA		500 g/m ² / 24 H
RESISTENCIA AL CALOR		150°C
ANTIHDRÓLISIS		3 años
**TEST HIDRÓLISIS (70 C x 90% RH)	0	3 Sem.
RESISTENCIA AL PEELING	2,9	2,8
RETENCIÓN	100	94
ACABADO IGNIFUGO (Opcional)	135.5852	
Aplicaciones	Náutica, automoción, oficinas, hogar	



Imperial

Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

No utilizar ceras, quitamanchas ni disolventes

COMPOSICIÓN	Superficie	100% PU
ANCHO	Soporte	100% Algodón
PESO		140 cm ± 2 %
GROSOR		450 g/m ²
SOLIDEZ A LA LUZ		1,55 mm
UV RESISTENCIA		4
RESISTENCIA A LA ROTURA	trama	>400
	urdimbre	>400
ALARGAMIENTO DE LA ROTURA	trama	±30 %
	urdimbre	±20 %
RESISTENCIA AL DESGARRE	trama	>35 daN
	urdimbre	>35 daN
FUERZA DE ADHESIÓN DE LA SUPERFICIE AL SOPORTE		3-5 N/cm
FLEXIONES BALLY		>100.000 ciclos
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		>50.000 ciclos
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA		1.000 g/m ² / 24 H
RESISTENCIA AL CALOR		250°C
FIREX (opcional)		UNE-1021 Parte 1 y 2
ANTIHDRÓLISIS		10 años
**TEST HIDRÓLISIS (70 C x 90% RH)	0	3 Sem.
RESISTENCIA AL PEELING	2,9	2,8
RETENCIÓN	100	94
ACABADO IGNIFUGO (Opcional)	135.5852	
Aplicaciones	Náutica, automoción, oficinas, hogar	



El poliuretano es un producto biodegradable que respeta el medio ambiente

Aplicaciones Náutica, automoción, oficinas, hogar