

TEJIDOS

Ejemplo de algunas de las novedades en tejido



Rings Gris 6963



Dakota Grey 40749/7154



Utte Mocca 49967/3



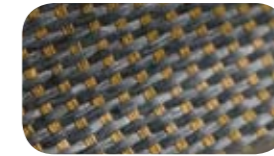
Karen Cream 49968/2



Utte mandarina 49967/4



Hopi beige 40735/7098



Nature Concept Osaka 200



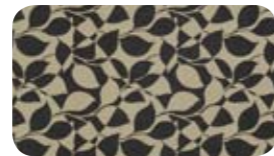
Nature Concept Beijing



Utte Line blue 49737/11



California Venice 49538-3



Dunia



Amina



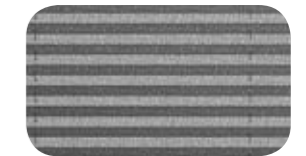
Nature Concept Nara 100



Nature Concept Tokio



Mara Cream 7140



Black Edition Kent 6350



Noor



Easter Black 03



Christmas White 01



Flower Power Red 79900-02



Black Edition Jakarta 8451



Duette Blanco



Jaipur Crema 6201



Kids Pistacho 2872



Flower Power Flower 79884-01



Sticks Grey 04



Rose Pink 04



Hojarasca Red 05













Orbit













Sfera






TEJIDOS: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS






					TEJIDO	COMPOSICIÓN	PESO grs/m ²	GROSOR (mm)	SOLIDEZ A LA LUZ	CALIFICACIÓN AL FUEGO	LIMPIEZA	ANCHO (mm)	COLORES
NOVEDADES													
•	•			•	<i>Alsacia</i>	100% PES	230	0,26	6 7	-	Paño húmedo	2000 / 89-127	7
•				•	<i>Amina</i>	100% PES	170	0,34	>=5 - 6	-	Paño húmedo con detergente suave	2000	2
•	•			•	<i>Baden BO</i>	100% PES	400	0,45	6 7	B1	Cepillado	2300 / 89-127	6
•	•			•	<i>Baviera</i>	100% PES	330	0,43	7		Agua jabonosa	2000 / 89	2
•	•			•	<i>Berlin BO</i>	100% PES	330	0,45	4 6	-	Cepillado	2500 / 89-127	12
				•	<i>Black edition Jakarta</i>	100% PES	110	0,32		-	Paño húmedo	2300	4
				•	<i>Black edition Kent</i>	100% PES	85	0,28		-	Paño húmedo	2300	1
				•	<i>Black edition York</i>	100% PES	130	0,31		-	Paño húmedo	2300	3
	•				<i>Boston</i>	100% Trevira CS	235	0,6		M1	A mano, detergente neutro	89-127	6
•				•	<i>Bubble</i>	100 % PES	180/315 o 370	0,50		-	Limpieza con aspirador	2000	4
•				•	<i>Cabin</i>	50% PES, 50% Algodón	180	0,27	5 6	-	Paño húmedo con detergente suave	2000	2
•				•	<i>California</i>	100% PES	130	0,19	>=5 - 6	-	Paño húmedo	2000	3
	•				<i>Chicago</i>	20% PES, 35% Binder, 20% Glasfibre, 25% VI	117	0,25		M1	Con paño húmedo	89-127	12
•				•	<i>Christmas</i>	100 % PES	185	0,34	<=0.5	-	Cepillado	2000	3
•				•	<i>Dakota</i>	100% PES	95	0,32	>=5 - 6	-	Paño húmedo	2400	3
•	•			•	<i>Denver FR</i>	100% PES Trevira CS	165	0,42	>=6-7	B1	Paño húmedo	2100 / 89-127	3
•				•	<i>Detroit FR</i>	100% PES Trevira CS	145	0,38	>=6	M1	Paño húmedo	2400	4
•				•	<i>Dunia</i>	100% PES	170	0,34	>=5 - 6	-	Paño húmedo con detergente suave	2000	3
•				•	<i>Easter</i>	100 % PES	95	0,28	<=0.5	-	Cepillado	2000	3
•				•	<i>Flower Power</i>	100 % PES	170	0,22	<=0.5	-	Cepillado	1950	5
				•	<i>Galaxi Alu</i>	100% Trevira CS	90 - 95			B1	Cepillar o aspirar	2300	5

					TEJIDO	COMPOSICIÓN	PESO grs/m ²	GROSOR (mm)	SOLIDEZ A LA LUZ	CALIFICACIÓN AL FUEGO	LIMPIEZA	ANCHO (mm)	COLORES
•	•			•	<i>Germania</i>	100% PES	320	0,40	6 - 7	-	A mano, detergente neutro	2800 / 89-127	6
•				•	<i>Hamburgo</i>	100% PES	225	0,25		-	Agua jabonosa	2280	20
•				•	<i>Hojarasca</i>	100% PES	105	0,25	<=0.5	-	Cepillado	2350	3
•	•			•	<i>Hopi</i>	100% PES	160	0,44	>=6	-	Paño húmedo	2400 / 89	4
•				•	<i>Karen</i>	100% PES	210	0,51	>=5 - 6	-	Paño húmedo	2000	4
			•		<i>Kids</i>	100% PES	80	0,14		-	Paño húmedo	2350	10
			•		<i>Mara</i>	100% PES	175	0,14		-	Paño húmedo	2020	13
•	•			•	<i>Masai Mushroom</i>	27.5% PES, 67% PVC, 5,5% Acrilico	483	1,1	5	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Umber</i>	27.5% PES, 67% PVC, 5,5% Acrilico	485	1,1	7	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Brown Sugar</i>	26.3% PES, 67.7% PVC, 6% Acrilico	441	0,94	10	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Sand</i>	28% PES, 72% PVC	492	0,96	5	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Quartz</i>	28% PES, 72% PVC	492	0,96	7	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Oak</i>	27,5% PES, 67% PVC, 5,5% Acrilico	485	1,1	5	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Mocca</i>	26.3% PES, 67.7% PVC, 6% Acrilico	485	1,1	7	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Seashell</i>	28% PES, 72% PVC	492	0,96	7	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Leather</i>	26.3% PES, 67.7% PVC, 6% Acrilico	417	0,89	7	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Bamboo</i>	28% PES, 72% PVC	492	0,96	10	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Bamboo Wheat</i>	27,5% PES, 67% PVC, 5,5% Acrilico	485	1,1	7	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
•	•			•	<i>Masai Bamboo Birch</i>	28% PES, 72% PVC	492	0,96	10	NFPA 101	Agua jabonosa	1880 / 89	1
	•				<i>Memphis</i>	100% PES	230	0,4		-	Con paño húmedo	89-127	5
•	•			•	<i>Metal Opac</i>	100% PES	240	0,33	7	-	Agua jabonosa	2000 / 89	5
					<i>Montreal⁽¹⁾</i>	100% PES	138	0,21		-	Paño húmedo	3000	7
		•		•	<i>Moonlight</i>	70% PES, 30% Lino	139			-	A mano máx. 30°	3200	19
			•		<i>Morocco</i>	100% PES	145	0,45		-	Paño húmedo	2150	4
•				•	<i>Nature conept Suzuka</i>	64% Papel/ 36% PES	280	0,80	>=3	-	Lavar en seco	2000	5
•				•	<i>Nature concept Hong Kong</i>	71.4% Papel/28.6% PES	315	0,8	>=4	-	Lavar en seco	1800	2

					TEJIDO	COMPOSICIÓN	PESO grs/m ²	GROSOR (mm)	SOLIDEZ A LA LUZ	CALIFICACIÓN AL FUEGO	LIMPIEZA	ANCHO (mm)	COLORES
•				•	<i>Nature concept Sapporo</i>	90% Papel/ 10% PES	210	0,75	>=3	-	Lavar en seco	2000	3
•	•			•	<i>Nature Concept Osaka</i>	81% Papel, 19% PES	260	0,75	>=3	-	Lavar en seco	2000 / 89	4
•					<i>Nature Concept Pap1</i>	50% Papel, 40% Jute, 10% PES	195	0,6	>=3	-	Lavar en seco	1800	1
•	•				<i>Nature Concept Pap 2-6</i>	87,5% Papel, 12,5% PES	220	0,5	>=4	-	Lavar en seco	1800 / 89	5
•				•	<i>Nature concept Hainan</i>	84,4% Papel/15,6% PES	180	0,5	>=3	-	Lavar en seco	1800	1
•					<i>Nature Cocept Hanoi</i>	88% Jute, 12% PES	260	0,7	>=3	-	Lavar en seco	1800	3
•					<i>Nature Concept Lin</i>	74% Jute, 26% PES	365	0,65	>=3	-	Lavar en seco	1800	3
•					<i>Nature Concept Shangai</i>	67%Jute, 33% PES	275	0,7	>=3	-	Lavar en seco	1800	1
•					<i>Nature Concept Macau</i>	64% Jute, 36% PES	350	0,9	>=3	-	Lavar en seco	1800	1
•					<i>Nature Concept Taipei</i>	83% Jute, 12% PES	275	0,75	>=3	-	Lavar en seco	1800	1
•	•			•	<i>Nature Concept Beijing</i>	87,5% Papel,12,5% PES	220	0,45	>=4	-	Lavar en seco	1800 / 89	1
•					<i>Nature Concept Kowloon</i>	67% Jute, 33% PES	235	0,7	>=3	-	Lavar en seco	1800	1
•				•	<i>Nature concept Kyoto</i>	67% papel, 33% PES	300	0,6	>=3	-	Lavar en seco	2000	1
•	•			•	<i>Nature concept Nara</i>	93% papel, 7% PES	280	0,65	>=3	-	Lavar en seco	2000 / 89	1
•				•	<i>Nature Concept Bangkok</i>	80% jute, 20% PES	385	1,2	>=3	-	Lavar en seco	1800	4
•	•			•	<i>Nature Concept Tokio</i>	67% papel, 33% PES	300	0,6	>=3	-	Lavar en seco	2000 / 89	4
				•	<i>Nature Concept Nikkei</i>	58% Papel / 42% PES	360	0,85	>=3	-	Lavar en seco	2000	1
•				•	<i>Noor</i>	100%PES	170	0,34	>=5 - 6	-	Paño húmedo con detergente suave	2000	3
	•				<i>Novoscreen</i>	100% PES	170	0,45		B1	Agua jabonosa	89	15
•	•			•	<i>Orlando FR</i>	Fibra de vidrio con tratamiento ignifugo sin PVC sin halógeno	200	0,25		M1	Paño humedo	1800 / 89	14
•	•			•	<i>Palette</i>	50% PES, 50% Algodón	351	0,27		-	A mano, detergente neutro	1950 / 89-127	8
				•	<i>Palma</i>	100% PES	180	0,55		-	Paño húmedo	2300	4
•	•			•	<i>Primera Alu B0 FR</i>	100% PES	240	0,3	6 7	B1	Paño húmedo	2000 / 89-127	5
•				•	<i>Radius</i>	100% PES	105	0,3	>=5 - 6	-	Paño húmedo con detergente suave	2400	3
		•		•	<i>Raya lino</i>	57% PES, 43% Lino	168			-	A mano máx. 30°	3000	7

					TEJIDO	COMPOSICIÓN	PESO grs/m ²	GROSOR (mm)	SOLIDEZ A LA LUZ	CALIFICACIÓN AL FUEGO	LIMPIEZA	ANCHO (mm)	COLORES
•			•	•	<i>Rings</i>	100% PES	125 - 130	0,35	>=5 - 6	-	A mano, detergente neutro	2300	6
•				•	<i>Rose</i>	100% PES	105	0,25	<=0,5	-	Cepillado	2350	3
•				•	<i>Sajonia</i>	100% PES	340	0,35	5	B1	Agua jabonosa	2180	13
•	•			•	<i>Sanaplus***</i>	100% Trevira CS	286	0,55	7	M1	A mano, detergente neutro	2200 / 89-127	6
•				•	<i>Sfera</i>	100% PES	118	0,34		M1	A mano, detergente neutro	2000	3
•				•	<i>Silkscreen Alu FR</i>	100% PES Trevira CS	160	0,45	5 6	M1	Agua jabonosa	2400	7
•				•	<i>Soltis B92-N</i>	PES cubierto en policloruro de vinilo ignifugo.	650	0,6		M2/B1	Jabón neutro mezcaldado con agua	1700	6
•				•	<i>Spirals</i>	100% PES	130	0,25	5 7	-	Paño húmedo con detergente suave	2000	3
•				•	<i>Sticks</i>	100% PES	105	0,25	<=0,5	-	Cepillado	2350	3
		•		•	<i>Stripes</i>	100% PES	115			M1	A mano máx. 30°	3200	10
•				•	<i>Thalassa</i>	73% algodón, 27% PES	75	0,2	<=5	-	Paño húmedo con detergente suave	2000	4
			•		<i>Toronto (1)</i>	100% PES	166	0,19		-	Paño húmedo	3000	6
•				•	<i>Trevira Spring</i>	100% PES Trevira CS	280	0,47	>=5	-	Cepillado	2400	8
•	•			•	<i>Utte / Utte Line</i>	100% PES	220	0,51 - 1	>=5 - 6	-	Paño húmedo	2000 / 89	10
•				•	<i>Wave</i>	100% PES	170	0,34	>=5 - 6	-	Paño húmedo con detergente suave	2000	3
SCREEN													
	•				<i>Louverscreen (New)</i>	36% Fibra de vidrio, 64% PVC	420	0,49		B1	Agua jabonosa	89-127	21
•				•	<i>Screen Colors</i>	36% Fibra de vidrio, 64% PVC	410	0,55		M1	Agua jabonosa	2500	10
•	•			•	<i>Screen Deco 380</i>	35% Fibra de vidrio, 65% PVC	370	0,48	7 8	M1	Agua jabonosa	2500 / 89-127	13
				•	<i>Screen Decor (New)</i>	36% Fibra de vidrio, 64% PVC	380	0,47	7 8	M1	Agua jabonosa	2500	Consultar
•				•	<i>Screen Nature</i>	Vidrio sin PVC ni cobertura halógena	160	0,25		M1	Agua jabonosa	1800	7
•				•	<i>Screen Nature Metal 3% (New)</i>	Vidrio sin PVC ni cobertura halogena	195	0,25		M1	Agua jabonosa	1800	5
•					<i>Screen opaco</i>	Fibra de vidrio cubierta de PVC	800	0,75	8 8	M1	Agua jabonosa	1400	4
•				•	<i>Screen Trend Contract 2% (New)</i>	36% Fibra de vidrio, 64% PVC	350	0,5		M1	Agua jabonosa	2500	8
•				•	<i>Screen Trend Mineral 2% (New)</i>	36% Fibra de vidrio, 64% PVC	350	0,5		M1	Agua jabonosa	2500	15
•				•	<i>Screen Vision 1%</i>	Fibra de vidrio cubierta de PVC	450	0,6		M1	Agua jabonosa	2500	9

					TEJIDO	COMPOSICIÓN	PESO grs/m ²	GROSOR (mm)	SOLIDEZ A LA LUZ	CALIFICACIÓN AL FUEGO	LIMPIEZA	ANCHO (mm)	COLORES	
•				•	<i>Screen Vision 3%</i>	Fibra de vidrio cubierta de PVC	450	0,6		M1	Agua jabonosa	2500	9	
•				•	<i>Screen 2 3%</i>	35% Fibra vidrio / 65% PVC	450	0,48	7 8	M1	Agua jabonosa	2500	6	
•				•	<i>Screen 2 5%</i>	35% Fibra vidrio / 65% PVC	430	0,48	7 8	M1	Agua jabonosa	2500	6	
•				•	<i>Screen 2 10%</i>	35% Fibra vidrio / 65% PVC	350	0,48	7 8	M1	Agua jabonosa	2500	6	
•	•			•	<i>Screen 5500</i>	42% Fibra vidrio / 58% PVC	525	0,68	7 8	M1	Agua jabonosa	2500 / 89-127	22	
•				•	<i>Screen +</i>	42% Fibra vidrio / 58% PVC	420-520	0,68	7 8	M1	Agua jabonosa	2200	3	
OTROS TEJIDOS														
		•		•	<i>Africa</i>	100% Lino	110			-	A mano, máx. 30°	3200	8	
		•		•	<i>Australia</i>	50% PES, 50% algodón	113			-	A mano, máx. 30°	3100	6	
			•		<i>Basic</i>	100% PES	72			-	Paño húmedo	2350	10	
•					<i>Black and white:</i>									
•				•	<i>Moon / white moon</i>	100% PES	85			-	Limpieza con aspirador	2000	1 black / 1 white	
•				•	<i>Night / white night</i>	100% Algodón	160			-	Limpieza con aspirador	2000	1 black / 1 white	
•				•	<i>Star / white star</i>	100% PES	150			-	Limpieza con aspirador	2000	1 black / 1 white	
•				•	<i>Dreams / white dreams</i>	90% algodón, 10% lino	260			-	Limpieza con aspirador	2000	1 black / 1 white	
•				•	<i>White planet / night planet</i>	100% PES	150	0,65	>=5 - 6	-	Limpieza con aspirador	2000	1 black / 1 white	
•	•			•	<i>Bureau</i>	100% fibra vidrio. Trat. Ignifugo sin PVC ni halógenos	190	0,2	7 8	M1	A mano, detergente neutro	1830 / 89-127	8	
		•		•	<i>Bordadas</i>	93% PES, 7% Lino	106			-	A mano, máx. 30°	2800	3	
•				•	<i>Carisma</i>	75% PES, 25% poliamida	55	0,38	>=5 - 6	-	Paño húmedo	2100	2	
•	•			•	<i>Corfu Opaco</i>	67% vinilo, 25% fibra de vidrio, 8% adhesivo	340	0.25-0.33		M1	Paño húmedo	1840 / 89	10	
			•		<i>Copenhague</i>	100% PES	67			-	Paño húmedo	2350	3	
			•		<i>Crush</i>	100% PES	90			-	Paño húmedo	1800	5	
•	•			•	<i>Denim</i>	66% algodón, 34% PES	300/260	0.30 - 0.45		M1	Paño húmedo	2000 / 89	6	
			•		<i>Elegance</i>	100% Trevira CS	132			-	Paño húmedo	2200	5	
•				•	<i>Havanna</i>	100% PES	295	0,67	>=5 - 6	-	A mano detergente neutro	2000	4	

					TEJIDO	COMPOSICIÓN	PESO grs/m ²	GROSOR (mm)	SOLIDEZ A LA LUZ	CALIFICACIÓN AL FUEGO	LIMPIEZA	ANCHO (mm)	COLORES
•	•			•	<i>Islas Opaco</i>	100% PES con recubrimiento acrílico	320	0,42	6	-	Paño húmedo	1950 / 89	15
			•		<i>Jaipur</i>	100% PES	95			-	Paño húmedo	2350	4
•				•	<i>Lamilux</i>	Politereftalato de etilenglicol	126	0,15		-	Líquido para limpiar gafas, monitores.	1820	5
•	•			•	<i>Lamilux</i>	Politereftalato de etilenglicol	140	0,15		-	Líquido para limpiar gafas, monitores.	1520 / 127	
		•		•	<i>Loneta</i>	50% PES, 50% algodón sanforizado	224			-	A mano máx. 30°	2800	21
•	•			•	<i>Lluvia</i>	100% Fibra de vidrio. Tratamiento ignífugo sin PVC ni halógenos	210	0,25	7 8	M1	Paño húmedo	1830 / 89-127	12
•	•			•	<i>Metropolitan</i>	100% Algodón	190	0,26	5 6	-	Lavable ambas caras, detergente suave	1920 / 89-127	17
•	•			•	<i>Miami FR</i>	100% PES	195	0,25		B1	Paño húmedo	2000 / 89-127	8
•	•			•	<i>Natura FR</i>	100% PES	290	0,3		B1	Paño húmedo	2000 / 89-127	6
•				•	<i>New age</i>	73% algodón, 27% PES	50-70	0,2		-	Paño húmedo	2000	7
•				•	<i>Orbit</i>	100% PES	118	0,34		M1	A mano detergente neutro	2000	3
•	•			•	<i>Panama</i>	100% PES	245			-	Paño húmedo	2000 / 89-127	15
			•		<i>Perlex</i>	100% PES	105			-	Paño húmedo	2100	7
•				•	<i>Rio</i>	100% PES	150			-	A mano, detergente neutro	2000	5
•	•			•	<i>Santiago</i>	100% PES	210			-	A mano detergente neutro	2000 / 89	5
	•				<i>Sbantung</i>	100% PES	190	0,4		-	Con paño húmedo	89-127	20
•	•			•	<i>Sevilla</i>	100% PES	195	0,4	>=5 - 6	-	A mano detergente neutro	2350 / 89	5
			•		<i>Sinai</i>	100% PES	144			-	Paño húmedo	2350	5
•				•	<i>Soltis 86*</i>	100% PES	380	0,43		M1	Jabón neutro mezcaldos con agua	2700	13
•	•			•	<i>Soltis 92</i>	Poliéster de alta tenacidad 100% recubierto de PVC y polímeros antisuciedad	420	0,45		M1	Jabón neutro mezcaldos con agua	2700 / 89-127	8
•	•			•	<i>Soltis 99</i>	PES de alta tenacidad 100% recubierto de PVC y polímeros antisuciedad	290	0,32		M1	Jabón neutro mezcaldos con agua	2700 / 89-127	6
•		•		•	<i>Softlock Opaco</i>	100% PES FR	325			M1	Paño húmedo	2000	18
			•		<i>Somnio Opaco</i>	100% PES	85			-	Paño húmedo	1950	7

					TEJIDO	COMPOSICIÓN	PESO grs/m ²	GROSOR (mm)	SOLIDEZ A LA LUZ	CALIFICACIÓN AL FUEGO	LIMPIEZA	ANCHO (mm)	COLORES
			•		<i>Stockholm</i>	100% PES	223			-	Paño húmedo	1800	6
•	•			•	<i>Sunset</i>	100% Fibra de vidrio con ignifugado	260	0,2	7 8	M1	Paño húmedo	1300 / 89-127	10
•	•				<i>Tecno trevira**</i>	100% Trevira CS	110			M1	Con paño húmedo	2400 / 89	24
•				•	<i>Topic Colour</i>	100% Trevira	117	0,34		M1	Paño húmedo	3000	17
•				•	<i>Tropic</i>	100% Trevira	117	0,34		M1	Paño húmedo	3000	4
•	•			•	<i>Vento FR</i>	100% PES	230	0,35		B1	Paño húmedo	2000 / 89-127	7
	•				<i>Visionguard</i>	100% PES	330	0,3		M1	Con paño húmedo	89	9
	•				<i>Aluminio</i>	aluminio 6065	2.7 Kg/cm ³	0,5		-	Con paño húmedo	89	8
	•				<i>Vimilo</i>	100% PVC	1.348 Kg/cm ³	1		-	Con paño húmedo	89	9
	•				<i>Lama madera</i>	Louverwood	370Kg/m ³	3		-	Con paño húmedo	89	40

* El ancho de pieza es de 2700 mm; excepto los colores: Banana, Dorado y plata que tienen una anchura de 1770 mm.

** Los colores 100, 6076, 6078, 6080, 6083, 6084, 6088 y 6095 de Tecno Trevira son aptos para cortina enrollable.

*** Tejido antibacteriano.

⁽¹⁾ Tejido para cortina plisada con "celda".