

**Tejido inteligente autolimpiable que cuida tu salud**  
**Self-cleaning smart fabric that takes care of your health**

 Tejido Autolimpiable Self-cleaning fabric	 Repele los malos olores It repels unpleasant odours	 Elimina los ácaros en los textiles It kills mites in fabrics	 Purifica el aire It purifies air	 Antiestático Antistatic
 Elimina suciedad y manchas orgánicas solo con la luz del sol It removes organic dirt and stains just with sunlight	 Elimina hongos, bacterias y virus It eliminates fungi, bacteria and viruses	 Protección UV UV protection	 Hidrófugo water repellent	 Tejido muy resistente, evita la degradación y la decoloración Highly-durable fabric that prevents degradation and fading

ARTÍCULO / ARTICLE  
**DELT**

Mantenimiento Fácil		Easy Care	
Hilo:	100% Acrílico tintado en masa	Yarn:	100% Acrylic solution dyed
Peso x m²:	451 gr (± 10%)	Weight x sqm:	451 gr (± 10%)
Urdimbre:	30 Hilo x cm NM 2/40000	Warp:	30 yarns x cm NM 2/40000
Trama:	9 Pasadas x cm NM 1/3000	Weft:	9 yarns x cm NM 1/3000
Martindale:	30.000 ciclos	Martindale:	30.000 cycles
Columna de agua:	150ml	Water column:	150ml
Acabados:	Repelente al agua con tecnología nanopartículas Anti bacterias. Anti moho.	Finishes:	Water repellent with nanoparticle technology Anti bacteria Anti mold
Tratamientos:	<b>Inhibición activo de virus (covid-19)</b> Autolimpieza Purificador del aire eliminando contaminación Protección UV Eliminación de olores Efecto bactericida Antiestático	    Treatments: <b>Active inhibition of viruses (covid-19)</b> Self-cleaning Air purifier eliminating pollution UV protection Odor elimination Bactericide effect Antistatic	 

Análisis		Analysis	
Ancho Pieza	140 cm	Width of Roll	140 cm
Largo Pieza	45 m	Length of roll	45 m
Repelencia al Aceite UNE-ISO14419: 2010	6 Sobre un máximo de 8	Oil repellence UNE-ISO14419: 2010	6 over a maximum of 8
Repelencia al Agua Método M test II	10 Sobre un máximo de 10	Water Repellence M test II	10 over a maximum of 10
Solidez del Color al Agua clorada (100 mg x litro) UNE EN ISO 105 E 03	5 Sobre un máximo 5	Colour fastness to Chloride water (100 mg x litre) UNE EN ISO 105 E 03	5 over a maximum of 5
Solidez del Color al Agua de Mar UNE EN ISO 105 E 02	5 Sobre un máximo 5	Colour fastness to Sea Water UNE EN ISO 105 E 02	5 over a maximum of 5
Solidez de las texturas a la luz UNE EN ISO 13934 105 B	7/8 Sobre un máximo de 8 (Escala de Azules) 4/5 Sobre un máximo de 5 (Escala Grises)	Colour fastness to light UNE EN ISO 13934 105 B	7/8 over a maximum of 8 (Blue Scale) 4/5 over a maximum of 5 (Grey Scale)

ARTÍCULO / ARTICLE  
**DELT**  
 outdoor & indoor fabrics

**ecoplen**  
 El tejido inteligente que se limpia solo

**ecoplen**  
 El tejido inteligente que se limpia solo

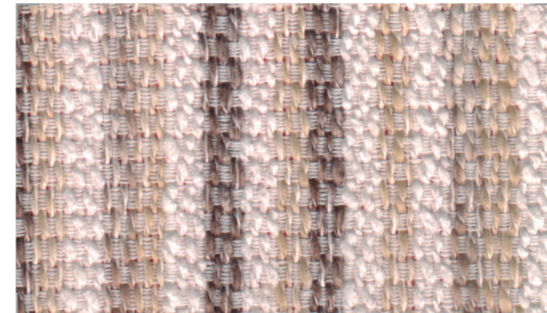
ARTÍCULO / ARTICLE  
**DELT**  
 outdoor & indoor fabrics



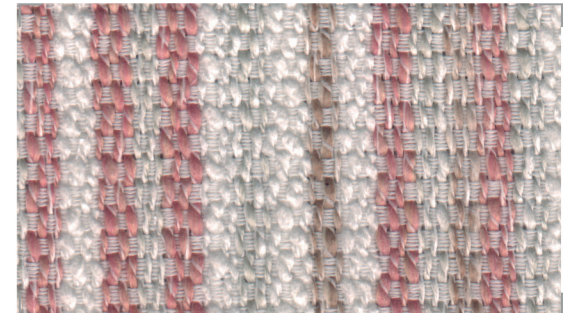


ecoplen

Delt  
AT 113



Delt  
AT 119



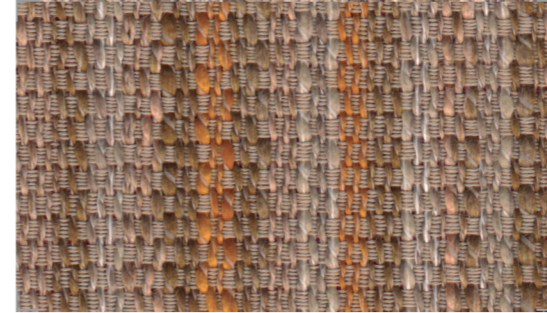
Delt  
AT 203



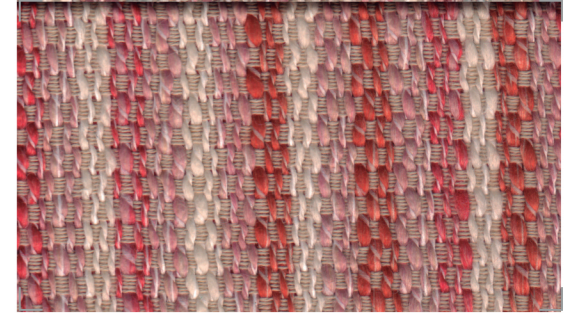
Delt  
AT 208



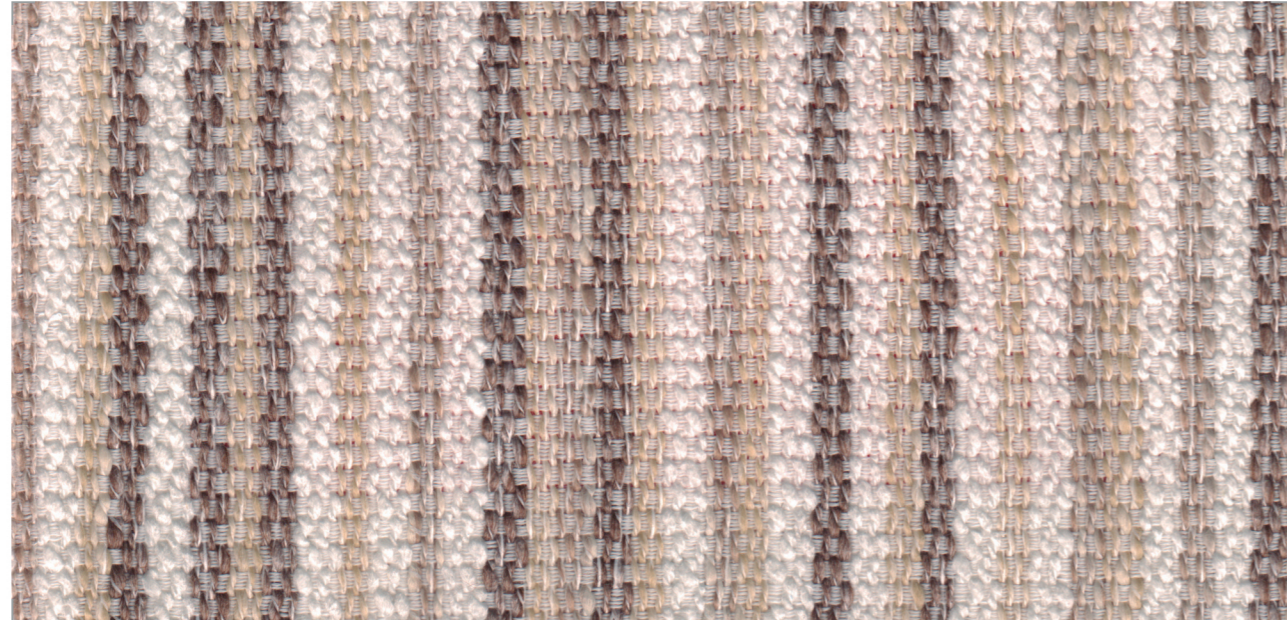
Delt  
AT 202



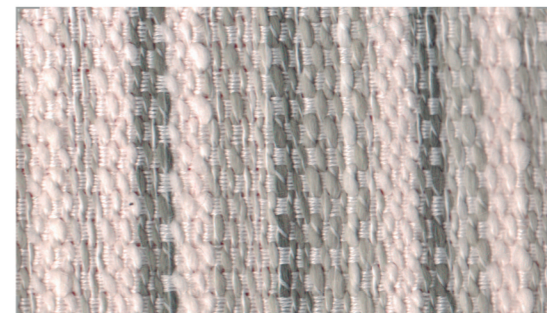
Delt  
AT 206



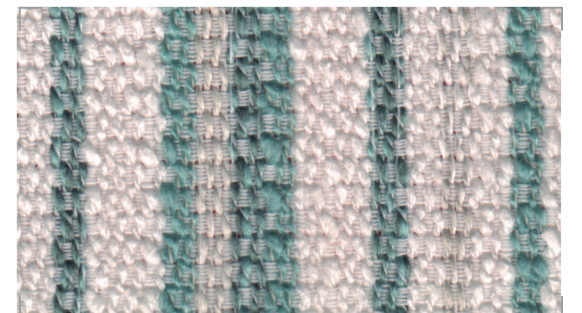
Delt  
AT 113



Delt  
AT 144



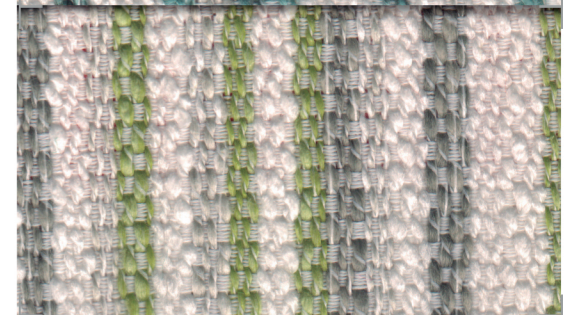
Delt  
AT 116



Delt  
AT 311



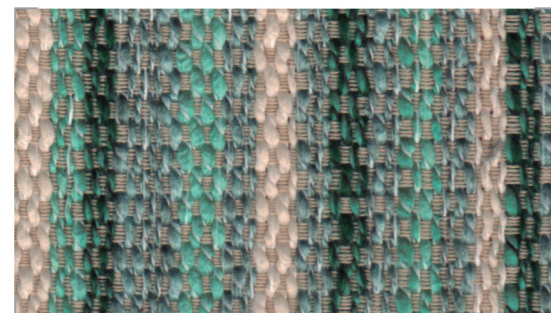
Delt  
AT 118



Delt  
AT 115



Delt  
AT 205



Delt  
AT 310



Delt  
AT 204

