



# Green Planet

REVOLUTION

NEXTIL

GROUP

# Green Planet

REVOLUTION



Certifications declared by **Control Union Certifications**



NEXTIL  
GROUP

# Amur

**AMUR** is a microfiber fabric made with **Q-NOVA®** recycled polyamide yarn that offers the following properties:

- ✓ **LIGHTWEIGHT:** Q-NOVA® enables us to manufacture more lightweight fabrics with the same qualities as fabrics made from Cotton or Polyester.
- ✓ **BREATHABILITY:** Q-NOVA® boasts excellent moisture control meaning that skin stays fresh and dry (UNI EN ISO 62).
- ✓ **BRIGHT COLOURS:** Q-NOVA® has been designed to give the best possible dyeing quality.
- ✓ **HYDROPHILIC:** moisture is wicked away through the FLEX CARE finish.

It has imperceptible flat seams that guarantee perfect adherence to the body.

.....  
*AMUR es un artículo de microfibra con hilo reciclado de poliamida Q-NOVA® que ofrece las siguientes propiedades:*

- ✓ **LIGEREZA:** Con Q-NOVA® es posible realizar tejidos más ligeros que los de algodón o poliéster, a paridad de condiciones.
- ✓ **TRANSPIRACIÓN:** Q-NOVA® ofrece excelentes prestaciones de gestión de la humedad, característica que permite mantener la piel fresca y seca (UNE EN ISO 62).
- ✓ **RESISTENCIA Y COLORES BRILLANTES:** Q-NOVA® ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento de la tintura.
- ✓ **HIDROFÍLICO:** transporta la humedad a través del acabado FLEX CARE

*Sus costuras planas son imperceptibles y garantizan una adherencia perfecta al cuerpo.*

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
81800	PA *Q-NOVA*	80%
ANCHO/WIDTH (cm) 160	EA *LYCRA*	20%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 185		



NEXTEL  
GROUP

# Liena

**LIENA** is a microfiber fabric made with **Q-NOVA®** recycled polyamide yarn that offers the following properties:

- ✓ **LIGHTWEIGHT:** Q-NOVA® enables us to manufacture more lightweight fabrics with the same qualities as fabrics made from Cotton or Polyester.
- ✓ **BREATHABILITY:** Q-NOVA® boasts excellent moisture control meaning that skin stays fresh and dry (UNI EN ISO 62).
- ✓ **BRIGHT COLOURS:** Q-NOVA® has been designed to give the best possible dyeing quality.
- ✓ **HYDROPHILIC:** moisture is wicked away through the FLEX CARE finish.

*LIENA es un artículo de microfibra con hilo reciclado de poliamida **Q-NOVA®** que ofrece las siguientes propiedades:*

- ✓ **LIGEREZA:** Con Q-NOVA® es posible realizar tejidos más ligeros que los de algodón o poliéster, a paridad de condiciones.
- ✓ **TRANSPIRACIÓN:** Q-NOVA® ofrece excelentes prestaciones de gestión de la humedad, característica que permite mantener la piel fresca y seca (UNE EN ISO 62).
- ✓ **RESISTENCIA Y COLORES BRILLANTES:** Q-NOVA® ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento de la tintura.
- ✓ **HIDROFÍLICO:** transporta la humedad a través del acabado FLEX CARE.

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
81600	PA *Q-NOVA*	80%
ANCHO/WIDTH (cm) 155	EA *LYCRA*	20%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 210		



**N E X T I L**  
G R O U P

# Kirlian

**KIRLIAN** is a microfiber fabric made with **Q-NOVA®** recycled polyamide yarn that offers the following properties:

- ✓ **LIGHTWEIGHT:** Q-NOVA® enables us to manufacture more lightweight fabrics with the same qualities as fabrics made from Cotton or Polyester.
- ✓ **BREATHABILITY:** Q-NOVA® boasts excellent moisture control meaning that skin stays fresh and dry (UNI EN ISO 62).
- ✓ **BRIGHT COLOURS:** Q-NOVA® has been designed to give the best possible dyeing quality.
- ✓ **HYDROPHILIC:** moisture is wicked away through the FLEX CARE finish.

It has imperceptible flat seams that guarantee perfect adherence to the body.

*KIRLIAN es un artículo de microfibra con hilo reciclado de poliamida **Q-NOVA®** que ofrece las siguientes propiedades:*

- ✓ **LIGEREZA:** Con Q-NOVA® es posible realizar tejidos más ligeros que los de algodón o poliéster, a paridad de condiciones.
- ✓ **TRANSPIRACIÓN:** Q-NOVA® ofrece excelentes prestaciones de gestión de la humedad, característica que permite mantener la piel fresca y seca (UNE EN ISO 62).
- ✓ **RESISTENCIA Y COLORES BRILLANTES:** Q-NOVA® ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento de la tintura.
- ✓ **HIDROFÍLICO:** transporta la humedad a través del acabado FLEX CARE.

*Sus costuras planas son imperceptibles y garantizan una adherencia perfecta al cuerpo.*

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN / COMPOSITION
23379	
<b>ANCHO / WIDTH</b> (cm) 165	PA *Q-NOVA* 80% EA *CREORA* 20%
<b>PESO / WEIGHT</b> (gr/m2) 225	



**NEXTEL**  
GROUP

# Selva

**SELVA** is a microfiber fabric made with **Q-NOVA®** recycled polyamide yarn that offers the following properties:

- ✓ **LIGHTWEIGHT:** Q-NOVA® enables us to manufacture more lightweight fabrics with the same qualities as fabrics made from Cotton or Polyester.
- ✓ **BREATHABILITY:** Q-NOVA® boasts excellent moisture control meaning that skin stays fresh and dry (UNI EN ISO 62).
- ✓ **BRIGHT COLOURS:** Q-NOVA® has been designed to give the best possible dyeing quality.
- ✓ **HYDROPHILIC:** moisture is wicked away through the FLEX CARE finish.

*SELVA es un tejido de microfibra con hilo reciclado de poliamida **Q-NOVA®** que ofrece las siguientes propiedades:*

- ✓ **LIGEREZA:** Con Q-NOVA® es posible realizar tejidos más ligeros que los de algodón o poliéster, a paridad de condiciones.
- ✓ **TRANSPIRACIÓN:** Q-NOVA® ofrece excelentes prestaciones de gestión de la humedad, característica que permite mantener la piel fresca y seca (UNE EN ISO 62).
- ✓ **RESISTENCIA Y COLORES BRILLANTES:** Q-NOVA® ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento de la tintura.
- ✓ **HIDROFÍLICO:** transporta la humedad a través del acabado FLEX CARE.

ART. /QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
50028Q		
ANCHO/WIDTH (cm) 165	PA *Q-NOVA*	83%
	EA *LYCRA*	17%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 210		



**N E X T I L**  
G R O U P

# Silas

**SILAS** is a microfiber fabric made with **Q-NOVA®** recycled polyamide yarn that offers the following properties:

- ✓ **LIGHTWEIGHT:** Q-NOVA® enables us to manufacture more lightweight fabrics with the same qualities as fabrics made from Cotton or Polyester.
- ✓ **BREATHABILITY:** Q-NOVA® boasts excellent moisture control meaning that skin stays fresh and dry (UNI EN ISO 62).
- ✓ **BRIGHT COLOURS:** Q-NOVA® has been designed to give the best possible dyeing quality.
- ✓ **HYDROPHILIC:** moisture is wicked away through the FLEX CARE finish.

*SILAS es un tejido de microfibra con hilo reciclado de poliamida **Q-NOVA®** que ofrece las siguientes propiedades:*

- ✓ **LIGEREZA:** Con Q-NOVA® es posible realizar tejidos más ligeros que los de algodón o poliéster, a paridad de condiciones.
- ✓ **TRANSPIRACIÓN:** Q-NOVA® ofrece excelentes prestaciones de gestión de la humedad, característica que permite mantener la piel fresca y seca (UNE EN ISO 62).
- ✓ **RESISTENCIA Y COLORES BRILLANTES:** Q-NOVA® ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento de la tintura.
- ✓ **HIDROFÍLICO:** transporta la humedad a través del acabado FLEX CARE.

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
50029Q		
ANCHO/WIDTH (cm) 165	PA *Q-NOVA*	75%
	EA	25%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 240		



**NEXTIL**  
GROUP

# Amina

**AMINA** is a microfiber fabric made with **Q-NOVA®** recycled polyamide yarn that offers the following properties:

- ✓ **LIGHTWEIGHT:** Q-NOVA® enables us to manufacture more lightweight fabrics with the same qualities as fabrics made from Cotton or Polyester.
- ✓ **BREATHABILITY:** Q-NOVA® boasts excellent moisture control meaning that skin stays fresh and dry (UNI EN ISO 62).
- ✓ **BRIGHT COLOURS:** Q-NOVA® has been designed to give the best possible dyeing quality.
- ✓ **HYDROPHILIC:** moisture is wicked away through the FLEX CARE finish.

*AMINA es un artículo con hilo reciclado de poliamida **Q-NOVA®** que ofrece las siguientes propiedades:*

- ✓ **LIGEREZA:** Con Q-NOVA® es posible realizar tejidos más ligeros que los de algodón o poliéster, a paridad de condiciones.
- ✓ **TRANSPIRACIÓN:** Q-NOVA® ofrece excelentes prestaciones de gestión de la humedad, característica que permite mantener la piel fresca y seca (UNE EN ISO 62).
- ✓ **RESISTENCIA Y COLORES BRILLANTES:** Q-NOVA® ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento de la tintura.
- ✓ **HIDROFÍLICO:** transporta la humedad a través del acabado FLEX CARE.

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
RECYCLED1		
ANCHO/WIDTH (cm) 150	PA *Q-NOVA*	81%
	EA	19%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 190		



**N E X T I L**  
G R O U P



# Obi

**SEAQUAL™** is a polyester fiber made completely from plastic waste recovered from the oceans and the depths of the sea, in this case the Mediterranean, with the help of fishermen from the Valencian Community.

Processed from continuous and discontinuous yarns, it is a 100% recycled filament that produces sustainable and high quality fabrics.

In this case, **OBI** is made with a mixture of recycled polyester and polyester with the possibility of developing a version made only of recycled polyester and Lycra.

Optimum fabric for **printing without water**.

*SEAQUAL™ es una fibra de poliéster completamente hecha de residuos plásticos recuperados de las profundidades del mar, en este caso el Mediterráneo, con la ayuda de pescadores de la Comunidad Valenciana.*

*Procesado a partir de hilos continuos y discontinuos, es un filamento totalmente reciclado gracias al cual se producen tejidos sostenibles y de alta calidad.*

*En este caso, **OBI** está hecho con una mezcla de poliéster reciclado y poliéster, pudiendo desarrollar una versión solo con poliéster reciclado y Lycra.*

*Tejido óptimo para **estampar sin agua**.*

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION
50058	
<b>ANCHO/WIDTH</b> (cm) 170	PES RECI 42% PES 41% EA *LYCRA* 17%
<b>PESO/WEIGHT</b> (gr/m2) 215	



Optimum fabric for  
printing without water,  
WATERLESS concept

SEAQUAL™



NEXTIL  
GROUP

# Lena

**LENA** is a lining made with a mixture of textured polyester and recycled polyester. It is a fabric that can also be made of only recycled polyester and elastane. Optimum fabric for **printing without water**.

***LENA** es un forro realizado con una mezcla de poliéster texturado y poliéster reciclado. Es un artículo que se puede realizar, también, únicamente con el poliéster reciclado y el elastano. Tejido óptimo para **estampar sin agua**.*

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
13085R		
<b>ANCHO/WIDTH</b> (cm) 160	PES	61%
	PES RECI	30%
	EA	9%
<b>PESO/WEIGHT</b> (gr/m2) 95		



Optimum fabric for  
printing without water,  
**WATERLESS** concept



# Spa

**SPA** is a fabric made with T400® polyester that makes it possible to produce elastic garments without elastomers that are 100% recyclable (not recycled) since its composition is 100% polyester. The recyclability of the final garment is dependent on all the parts being polyester.

Fabrics and garments made with **T400®** have the advantages of comfort stretch and elasticity without adding elastic fibers. Its structure also provides the added benefit of good **moisture management** to make users feel fresh and dry.

**T400®** has **COOLMAX** properties. This soft & lightweight fabric is not only **quick dry** but also provides amazing **breathable** functionality. It will keep the body at its most natural and comfortable state for any season.

SPA es un tejido hecho con poliéster T400® que permite realizar prendas elásticas sin elastómero 100% reciclables –no recicladas–, ya que su composición es poliéster 100%. El proceso de reciclaje de la prenda final estará supeditado a que todos los elementos sean de poliéster.

Los tejidos y las prendas con T400® tienen las ventajas del estiramiento y la elasticidad del confort sin agregar fibras elásticas. Su estructura también proporciona el beneficio adicional de un buen control de la humedad para que los usuarios se sientan frescos y secos.

T400® tiene propiedades COOLMAX. Este tejido suave y liviano no solo se seca rápidamente sino que también proporciona una increíble transpirabilidad. Mantendrá el cuerpo en su estado más natural y cómodo para cualquier estación del año.

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN / COMPOSITION	
50000		
<b>ANCHO / WIDTH</b> (cm) 215	PES	70%
	PES *T400*	30%
<b>PESO / WEIGHT</b> (gr/m2) 150		



Optimum fabric for printing without water, WATERLESS concept

COOLMAX®



T400®



N E X T I L

G R O U P

# Horizon

**HORIZON** is made with a mass-dyed polypropylene multifilament yarn that offers zero permeability, stain resistance and easy washing, while the pigments used for mass dyeing the fiber ensure high colour solidity.

It is a yarn with healthful properties that improve sports or general performance, produced with complete respect for the environment so it can remain unspoilt for future generations.

***HORIZON** está hecho con un hilo multifilamento de polipropileno teñido en masa que ofrece ausencia de permeabilidad total: resistencia a las manchas, fácil lavado y, a su vez, los pigmentos utilizados para el teñido en masa de la fibra aseguran una alta solidez de los colores. Es un hilo beneficioso para nuestra salud con excelentes propiedades que mejoran nuestro rendimiento deportivo o de la vida diaria. Su producción respeta el medio ambiente para preservarlo intacto para nuestras generaciones futuras.*

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
50032		
ANCHO/WIDTH (cm) 170	PP	90%
	EA	10%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 250		

**PROLEN®**  
Micro



**NEXTIL**  
GROUP

# Manty

**Reco Nylon®** is a recycled nylon 6 yarn 100% made of pre-consumer waste, reducing dependence on non-renewable resources and decreasing environmental impact.

Its main properties are:

- Reco Nylon fibers deliver similar quality and performance to standard yarns.
- It is available in black mass.
- NUREL excellence in fiber production ensures an optimal performance for sustainable fabrics oriented to sportswear, swimwear and underwear.

*Reco Nylon® es un hilo de PA6 100% reciclado fabricado a partir de residuos preconsumo, reduciendo la dependencia de fuentes no renovables y disminuyendo el impacto ambiental.*

*Sus principales propiedades son:*

- Las fibras Reco Nylon ofrecen una calidad y rendimiento similares a los hilos estándar.
- Reco Nylon también está disponible en negro masa.
- NUREL asegura un rendimiento óptimo de los tejidos sostenibles orientados a los sectores del deporte, baño y lencería.

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
16185 RECO		
<b>ANCHO/WIDTH</b> (cm) 150	PA *RECO*	83%
	EA	17%
<b>PESO/WEIGHT</b> (gr/m2) 195		



# Mota

**Reco Nylon®** is a recycled nylon 6 yarn 100% made of pre-consumer waste, reducing dependence on non-renewable resources and decreasing environmental impact.

Its main properties are:

- Reco Nylon fibers deliver similar quality and performance to standard yarns.
- It is available in black mass.
- NUREL excellence in fiber production ensures an optimal performance for sustainable fabrics oriented to sportswear, swimwear and underwear.

*Reco Nylon® es un hilo de PA6 100% reciclado fabricado a partir de residuos preconsumo, reduciendo la dependencia de fuentes no renovables y disminuyendo el impacto ambiental.*

*Sus principales propiedades son:*

- Las fibras Reco Nylon ofrecen una calidad y rendimiento similares a los hilos estándar.
- Reco Nylon también está disponible en negro masa.
- NUREL asegura un rendimiento óptimo de los tejidos sostenibles orientados a los sectores del deporte, baño y lencería.

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
21650R		
ANCHO/WIDTH (cm) 150	PA *RECO*	63%
	EA	37%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 95		



# Mura

**Reco Nylon®** is a recycled nylon 6 yarn 100% made of pre-consumer waste, reducing dependence on non-renewable resources and decreasing environmental impact.

Its main properties are:

- Reco Nylon fibers deliver similar quality and performance to standard yarns.
- It is available in black mass.
- NUREL excellence in fiber production ensures an optimal performance for sustainable fabrics oriented to sportswear, swimwear and underwear.

*Reco Nylon® es un hilo de PA6 100% reciclado fabricado a partir de residuos preconsumo, reduciendo la dependencia de fuentes no renovables y disminuyendo el impacto ambiental.*

*Sus principales propiedades son:*

- Las fibras Reco Nylon ofrecen una calidad y rendimiento similares a los hilos estándar.
- Reco Nylon también está disponible en negro masa.
- NUREL asegura un rendimiento óptimo de los tejidos sostenibles orientados a los sectores del deporte, baño y lencería.

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION	
81400R		
ANCHO/WIDTH (cm) 150	PA *RECO*	82%
	EA	18%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 185		



# Tokya

**TOKYO** is a fabric that has undergone a natural, harmless organic dyeing process.

The main properties of this process are:

- ✓ Cold dyeing, reducing energy consumption
- ✓ Water is reused, giving 90% recycled water
- ✓ Return to the environment of an eco-friendly textile that is easily biodegradable and bio-assimilable

***TOKIO** es un artículo con el que, en un entorno sostenible, ha sido sometido a un proceso de tinte natural, inocuo y orgánico.*

*Las principales propiedades de este proceso son:*

- ✓ *Tintado en frío, reduciendo el consumo de energía*
- ✓ *Se reutiliza la agua utilizada; reciclado de un 90% de agua*
- ✓ *Regreso al medio ambiente de un textil ecológico, fácilmente biodegradable, bio-asimilable*

ART. / QTY. REF.	COMPOSICIÓN/COMPOSITION
69991	
ANCHO/WIDTH (cm) 165	CO *ORGANIC* 100%
PESO/WEIGHT (gr/m2) 150	





