

Certification to Textile Exchange Standards



In recent years, the need for effective environmental protection, as well as the need to curb consumption of finite natural resources, has led to a political and social awareness focused, among others, on the development and implementation of less polluting and more energy-efficient production techniques that may result in a lower impact on the depletion of non-renewable resources, giving rise to more sustainable products.

Certification to Textile Exchange standards offers a way to verify environmental, social and animal welfare practices at the beginning of the supply chain and track the material to the final product, enabling brands and retailers to measure, manage and track their use of preferred fiber and materials. Certification is a means for ensuring that sustainability commitments lead to meaningful and positive change.

Nowadays, plastic, rubber, textile, and other materials have become an indispensable part of our life. A huge amount of waste is generated annually, consequently. Recycling helps to reduce dependence on non-renewable resources, by giving materials a new value and contributing to environmental protection and the sustainable development of society.

On the other hand, the extensive use of cotton in the textile industry can lead to soil depletion, as well as increasing soil, water, and air pollution due to the use, among others, of fertilizers and pesticides. The promotion of the use of organic cotton aims to mitigate these effects without neglecting the productive needs of the sector.

Animal fibers, such as wool, alpaca, or down, have a significant presence in the textile industry also, so it is necessary to ensure these fibers were produced under welfare conditions. Major brands of the textile industry have begun to launch products that incorporate recycled or ecologically sourced materials, extending their requirements to obtaining the corresponding certification for their supply chain, thus improving the consistency of their sustainability claims to clients and customers.

SGS IBERICA – SERVICES				
	RCS Recycled Claim Standard	OCS Organic Content Standard	RAF Responsible Animal Fiber	RDS Responsible Down Standard
REQUIREMENTS	<ul style="list-style-type: none"> - From first processors - Input verification (ISO 14021 definition of recycled) - Chain of custody tracking 	<ul style="list-style-type: none"> - From Second processors - Input verification (absence of GMOs, allowed levels of fertilizers & pesticides...) - Chain of custody tracking 	<ul style="list-style-type: none"> - From Second processors - Input verification (animals' nutrition, handling and transport) - Chain of custody tracking - Additional social requirements 	<ul style="list-style-type: none"> - From Second processors - Input verification (animals' nutrition, handling and transport) - Chain of custody tracking
APPLICABLE TO	- Recycled materials	- Organically grown materials (e.g. cotton, bast fibers, silk...)	- Animal fibers (wool, mohair, alpaca)	- Animal fibers (down and feather)
MIN. %	5%	5%	5%	5%

Benefits of Textile Exchange Certification


Market competitiveness


Building trust


Supporting for sustainability goals

CONTACTS

Juan José Fontalba | JuanJose.Fontalba@sgs.com

Orsolya Janossy | orsolya.janossy@sgs.com

WWW.SGS.COM



Sustainability Solutions



Certificación Textile Exchange



Textile Exchange ofrece esquemas de certificación de producto, voluntarios e internacionales, que tienen como objetivo la promoción del uso de fibras y materiales preferentes en la industria, bien, por su cultivo ecológico, por los requisitos de bienestar animal aplicados en su producción o por su carácter de material reciclado.

SGS posee la acreditación para certificar textil, cuero, plástico, metal y papel, para cualquier tipo de producto en cualquier cadena de suministro. El objetivo de los estándares es asegurar la consistencia en las declaraciones de sostenibilidad realizadas, verificando la presencia, integridad y contenido del material declarado en el producto final. El alcance geográfico del servicio es Europa, India, Indonesia y Vietnam, pudiendo aumentar este alcance a otras localizaciones a petición del cliente.

En la actualidad, el plástico, los textiles, el papel y otros materiales se han convertido en una parte indispensable de nuestras vidas. La producción intensiva y la consecuente necesidad de materias primas impacta en la conservación de los recursos naturales.

Del mismo modo, se generan anualmente una ingente cantidad de residuos asociados al fin del ciclo de vida del producto. El reciclado de materiales ayuda a reducir la dependencia de recursos no renovables, otorgando a los materiales un nuevo valor y contribuyendo al desarrollo sostenible de la sociedad, mientras que el cultivo ecológico o los requisitos de bienestar animal en la producción agrícola minimizan el impacto de la misma en suelo, agua, aire, protegiendo al medio ambiente además de contribuyendo a mantener la biodiversidad.

Las grandes marcas han empezado a lanzar productos que incorporan materiales reciclados o de origen ecológico, extendiendo sus requisitos a la obtención de la correspondiente certificación para su cadena de suministro, mejorando de esta manera la consistencia de la comunicación del valor medioambiental de sus productos al cliente.

SGS IBÉRICA – SERVICIOS				
	RCS Recycled Claim Standard	OCS Organic Content Standard	RAF Responsible Animal Fiber	RDS Responsible Down Standard
REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> - A partir de los primeros procesadores - Verificación de entrada (definición ISO 14021 de reciclado) - Seguimiento de la cadena de custodia 	<ul style="list-style-type: none"> - A partir de procesadores secundarios - Verificación de entrada (ausencia de OGM, niveles permitidos de fertilizantes y pesticidas...) - Seguimiento de la cadena de custodia 	<ul style="list-style-type: none"> - A partir de procesadores secundarios - Verificación de entrada (alimentación, manejo y transporte de animales) - Seguimiento de la cadena de custodia - Requisitos sociales adicionales 	<ul style="list-style-type: none"> - A partir de procesadores secundarios - Verificación de entrada (alimentación, manejo y transporte de animales) - Seguimiento de la cadena de custodia
APLICABLE A	- Materiales reciclados	- Materiales cultivados orgánicamente (por ejemplo, algodón, fibras de lino, seda...)	- Fibras de Animal (lana, alpaca o mohair)	- Fibras de Animal (pluma o plumón)
MIN. %	5%	5%	5%	5%
<p>Beneficios de la certificación Textile Exchange</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Diferenciación Competitiva</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Genera confianza</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Contribución a los ODS</p> </div> </div>				

CONTACTOS

Juan José Fontalba | JuanJose.Fontalba@sgs.com

Orsolya Janossy | orsolya.janossy@sgs.com

WWW.SGS.COM



Sustainability
Solutions

SGS