

REFIBRA™ Contribuyendo a la economía circular

En la emergente economía circular del futuro, nada se considera residuo. Lo que queda de un proceso se convierte en un insumo para otro, manteniéndose así en circulación. La tecnología REFIBRA™ da una segunda vida a las fuentes pre y postconsumo, que de otro modo se enviarían a los vertederos o se incinerarían, transformándolas en nuevos materiales de fibra celulósica para ropa y productos del hogar.



Madera

De bosques gestionados

de forma sostenible bosques gestionados de

forma sostenible

Residuos de algodón

de pre y fuentes postconsumo

Sustainability REFIBRA™technology stellinigroup.com



UN NUEVO ESTÁNDAR DE SOSTENIBILIDAD

Basada en el premiado proceso de producción en bucle cerrado estándar TENCEL™, la tecnología REFIBRA™ es el primer paso de Lenzing para contribuir a la economía circular en la industria textil.

Las fibras TENCEL™ Lyocell con tecnología REFIBRA™ se producen con un porcentaje considerable -hasta un tercio- de celulosa procedente de residuos de algodón que, de otro modo, se habrían desperdiciado. Se trata de una nueva base para la producción de tejidos que tienen un mejor impacto en el medio ambiente.

"UPCYCLING"

A diferencia del algodón reciclado mecánicamente, las fibras TENCEL™ con tecnología REFIBRA™ no pierden calidad ni prestaciones. Conservan la sección redonda, la superficie lisa de las fibras y la alta resistencia a la tracción y al desgarro de las fibras TENCEL™ Lyocell normales.

NATURALMENTE BLANCO

Producir fibras blancas a partir de material reciclado suele ser un reto. Los tonos ligeramente grises o verdes son resultados indeseables habituales en el mercado. Las fibras TENCEL™ con tecnología REFIBRA™ son fibras de alta calidad tan blancas como la nieve de invierno en Austria, donde se producen.

Sustainability REFIBRA™technology stellinigroup.com

Características de la tela

Los tejidos fabricados con fibras TENCEL™ Lyocell con tecnología REFIBRA™ son suaves, blancos e ideales para cualquier proyecto.

MAGNÍFICA LIGEREZA

Las fibras TENCEL™ Lyocell con tecnología Micro pueden dar lugar a hilos muy finos, que pueden transformarse en tejidos y géneros de punto muy ligeros.

En la foto: Artículo RECYTEN500X220 1-6





Suave en la piel



Carga estática mínima



Contribuye a la transpirabilidad



Producción sostenible

Descubra otras fibras Lenzing: TENCEL™ Lyocell; LENZING™ ECOVERO™ Viscosa.

Visite stellinigroup.com - Add ons - Sustainability

Europa | Italia Stellini Srl T +39 0331 072501 info@stellinigroup.com Europa | España Stellini Iberica T +34 963 214 340 iberica@stellinigroup.com

Rusia Stellini.RU T + 7 4932932 969 infoweb@stellinigroup.ru Estados Unidos CT Nassau T +1 336 570 0091 salesmgt@ctnassau.com Más información info@stellinigroup.com

Sudamérica | Argentina
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asia | China
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asia | Tailandia
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asia | India Jacquard Fabrics India +91 98659 35935 mail@jacquardfabrics.in Copyright - ©Stellinigroup 2022. TENCEL™ y REFIBRA™ son marcas comerciales de Lenzing AG. Ninguna parte de este documento puede ser distribuida sin autorización escrita. Stellini se reserva el derecho de modificar la composición de los productos y los soportes sin previo aviso.