

Sustainability  
Fiber



Feels so right

X



REFIBRA<sup>TM</sup>  
technology



STELLINI  
Italian Style In Ticking Since 1947

# REFIBRA™

## Contribuindo para a economia circular

Na economia circular emergente do futuro, nada é considerado um desperdício. O que resta de um processo torna-se um input para outro, mantendo-o assim em circulação. A tecnologia REFIBRA™ dá uma segunda vida a fontes pré e pós-consumidor, que de outra forma seriam enviadas para aterros ou incineradas, transformando-as em novos materiais de fibra celulósica para vestuário e produtos domésticos.





# REFIBRA™ tecnologia dá aos resíduos uma segunda vida

## UM NOVO PADRÃO DE SUSTENTABILIDADE

**Com base no premiado processo de produção em circuito fechado TENCEL™, a tecnologia REFIBRA™ é o primeiro passo da Lenzing no sentido de contribuir para a economia circular na indústria têxtil.**

TENCEL™ As fibras Lyocell com tecnologia REFIBRA™ são produzidas com uma percentagem substancial - até um terço - de celulose a partir de resíduos de algodão que de outra forma teriam sido desperdiçados. Esta é uma nova base para a produção de tecidos que têm um melhor impacto sobre o ambiente.

### UPCYCLING

Ao contrário do algodão mecanicamente reciclado, as fibras TENCEL™ com tecnologia REFIBRA™ não perdem qualidade ou desempenho. Retêm a secção transversal redonda, a superfície lisa das fibras e a elevada resistência à tracção e ao rasgamento das fibras normais TENCEL™ Lyocell fibres.

### NATURALMENTE BRANCO

A produção de fibras brancas a partir de material reciclado é frequentemente um desafio. As tonalidades ligeiramente cinzentas ou verdes são resultados indesejáveis comuns no mercado. TENCEL™ fibras com tecnologia REFIBRA™ são fibras de alta qualidade tão brancas como a neve de Inverno na Áustria, onde são produzidos.

# Características do tecido

Os tecidos feitos de TENCEL™ Fibras Lyocell com tecnologia REFIBRA™ são macios, brancos e ideais para qualquer projecto.

## LEVEZA SOBERBA

TENCEL™ As fibras Lyocell com tecnologia Micro podem dar origem a fios muito finos, que podem ser transformados em tecidos muito leves e malhas.

Fotografado:  
Artigo RECYTEN500X220 1-6

# Tecidos contendo TENCEL™ fibras x REFIBRA™ tecnologia em resumo

01/2022\_pt



Suave  
sobre a pele



Carga estática  
mínima



Contribui para a  
respirabilidade



Produção  
Sustentável

Descubra outras fibras de Lenzing: TENCEL™ Lyocell; LENZING™ ECOVERO™ Viscose  
Visite [stellinigroup.com](https://stellinigroup.com) - Add ons - Sustainability

Europa | Itália  
Stellini Srl  
T +39 0331 072501  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

Europa | Espanha  
Stellini Iberica  
T +34 963 213 340  
[iberica@stellinigroup.com](mailto:iberica@stellinigroup.com)

Rússia  
Stellini.ru  
T + 7 4932932 969  
[infoweb@stellinigroup.ru](mailto:infoweb@stellinigroup.ru)

EUA  
CT Nassau Mattress Tape  
T +1 336 570 0091  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)

Mais informações  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

América do Sul | Argentina  
Jacquard Textile South America  
T +54 11 4238-2451  
[administracion@jacquard-textile.ar](mailto:administracion@jacquard-textile.ar)

Ásia | China  
Jacquard Textile Ltd.  
T +86 15989 517 319  
[shine@jacquard-textile.com](mailto:shine@jacquard-textile.com)

Ásia | Tailândia  
Jacquard Textile (Asia) Ltd.  
T +66 32 446 864  
[sales@jacquard-textile.com](mailto:sales@jacquard-textile.com)

Ásia | Índia  
Jacquard Fabrics India  
+91 98659 35935  
[mail@jacquardfabrics.in](mailto:mail@jacquardfabrics.in)

Copyright - ©Stellinigroup 2022. TENCEL™ e REFIBRA™ são marcas registadas da Lenzing AG. Nenhuma parte deste documento pode ser distribuída sem autorização escrita. A Stellini reserva-se o direito de alterar a composição dos produtos e dos meios de comunicação sem aviso prévio.