

Sustainability
Fiber



Feels so right

X



REFIBRATM
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 - Add ons - Sustainability

Europa | Itália
Stellini Srl
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.com

Europa | Espanha
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

Rússia
Stellini.ru
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

EUA
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Mais informações
info@stellinigroup.com

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

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

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

Ásia | Índia
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
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.