

KALIMO

GLOBAL ECO

ESG

Conjunto de práticas e padrões com o objetivo de avaliar se a operação de uma organização é sustentável, socialmente consciente e gerenciada de forma correta. Engloba os componentes que estão relacionados à estruturação de uma cultura e administração mais justas. Na Kalimo os critérios englobados são:



Environmental (Ambiente)

Cuidados com a poluição do ar e da água;
Diminuição dos resíduos e de consumo de recursos energéticos;
Logística reversa de produtos;
Política de negociação com fornecedores.
Gerenciamento de resíduos sólidos e líquidos para prevenir a poluição do solo, água e ar;
Redução do consumo de recursos naturais;
Alterações em embalagens de produtos visando opções recicláveis e compostáveis.



Social

Taxa de turnover e absenteísmo;
Benefícios corporativos além do salário;
Remuneração competitiva em relação ao mercado;
Programas de treinamento e desenvolvimento;
A gestão de relacionamento com o cliente;
Políticas corporativas relacionadas à diversidade e inclusão, além de prevenção ao assédio;
Cuidados com a saúde do funcionário;
A relação com os fornecedores.
Cultura de acolhimento, que ofereça segurança psicológica e bem-estar emocional para os colaboradores, além de fomentar o equilíbrio entre a vida pessoal e profissional;
Segurança e sustentabilidade nas instalações da empresa, tanto para os colaboradores, como clientes e consumidores;

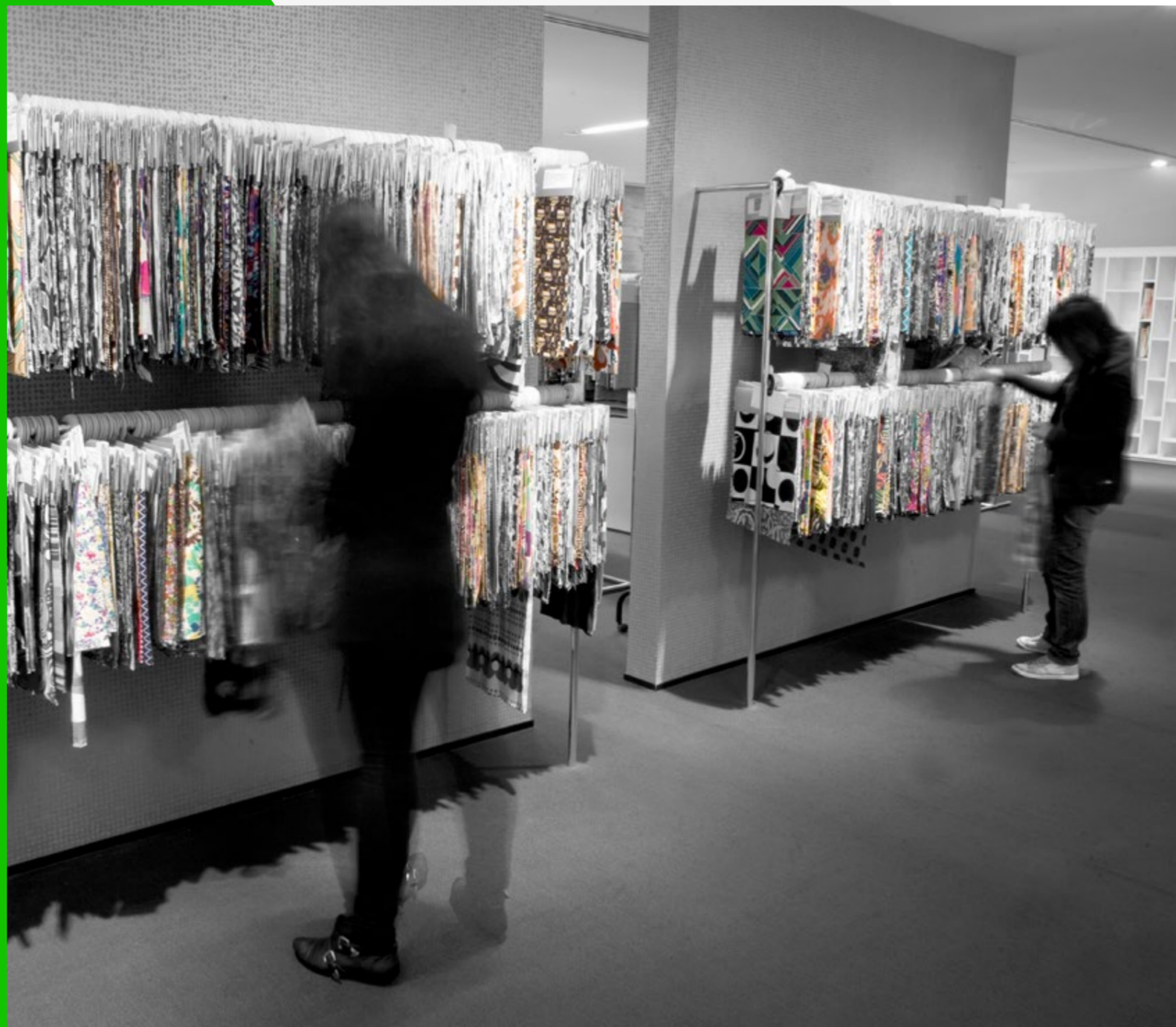


Governance (Governança)

Transparência financeira e contábil;
Gestão de riscos;
Relatórios financeiros completos e honestos;
Práticas anticorrupção;
Responsabilidade fiscal;
Elaboração de um sistema de compliance;
Gestão dos riscos corporativos da organização incluindo aspectos operacionais, econômico, sociais e ambientais;
Práticas internas e com o mercado que reforçam os princípios de transparência e ética.

Levando em consideração a importância de uma moda mais consciente, a Kalimo desenvolveu uma coleção de artigos feitos a partir de fios sustentáveis, com tecnologias que visam reduzir o impacto ambiental. Nas próximas páginas você encontrará detalhes sobre cada um destes artigos.

Entre em contato com o seu representante para obter detalhes sobre como solicitar etiquetas e quaisquer outros questionamentos.



Tecidos Eco.

Parceiros.



Por The Lycra
Company



Por Rhodia



Por Lenzing



Por Lenzing



Por Birla Cellulose

CERTIFICAÇÕES:

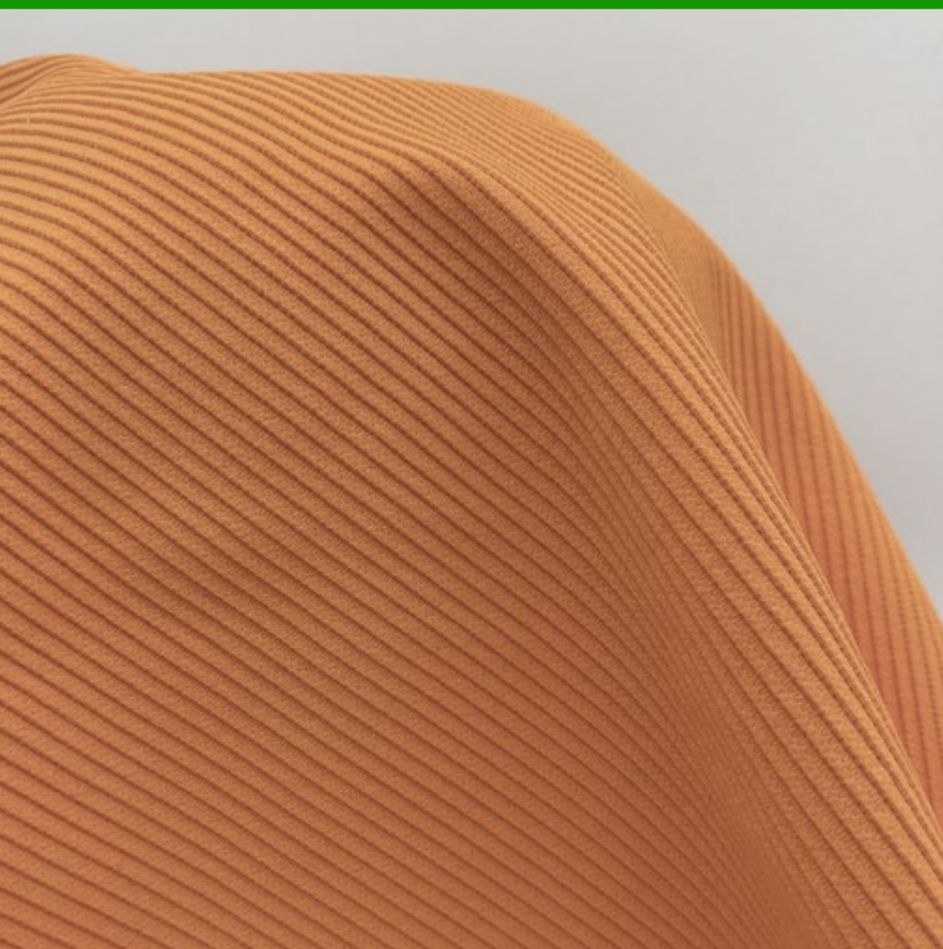


Oferecemos
tecidos livres
de substancias
nocivas.



Reutilizamos
água para
múltiplos
tingimentos.

FIO RECICLADO



ARTIGO #9135
Tex Softcell Soul
Eco + Ecomade
94% Poliamida
6% Elastano
287 g/m2

O fio LYCRA® EcoMade™ é o primeiro fio reciclado da The LYCRA Company, produzido com 20% de material reciclado pré-consumo (resíduos coletados nas fábricas da empresa, misturados com fibra virgem em concentrações específicas). Isso reduz o desperdício e o coloca novamente em produção.

Ecomade.

ARTIGO #9136
Fine Rib Softcell Soul Eco + Ecomade
89% Poliamida 11% Elastano
243 g/m2



ARTIGO #9144

New Softcell Soul Eco + Ecomade

90% Poliamida 10% Elastano

270 g/m2



**CONSCIÊNCIA
AMBIENTAL**

ARTIGO #9145

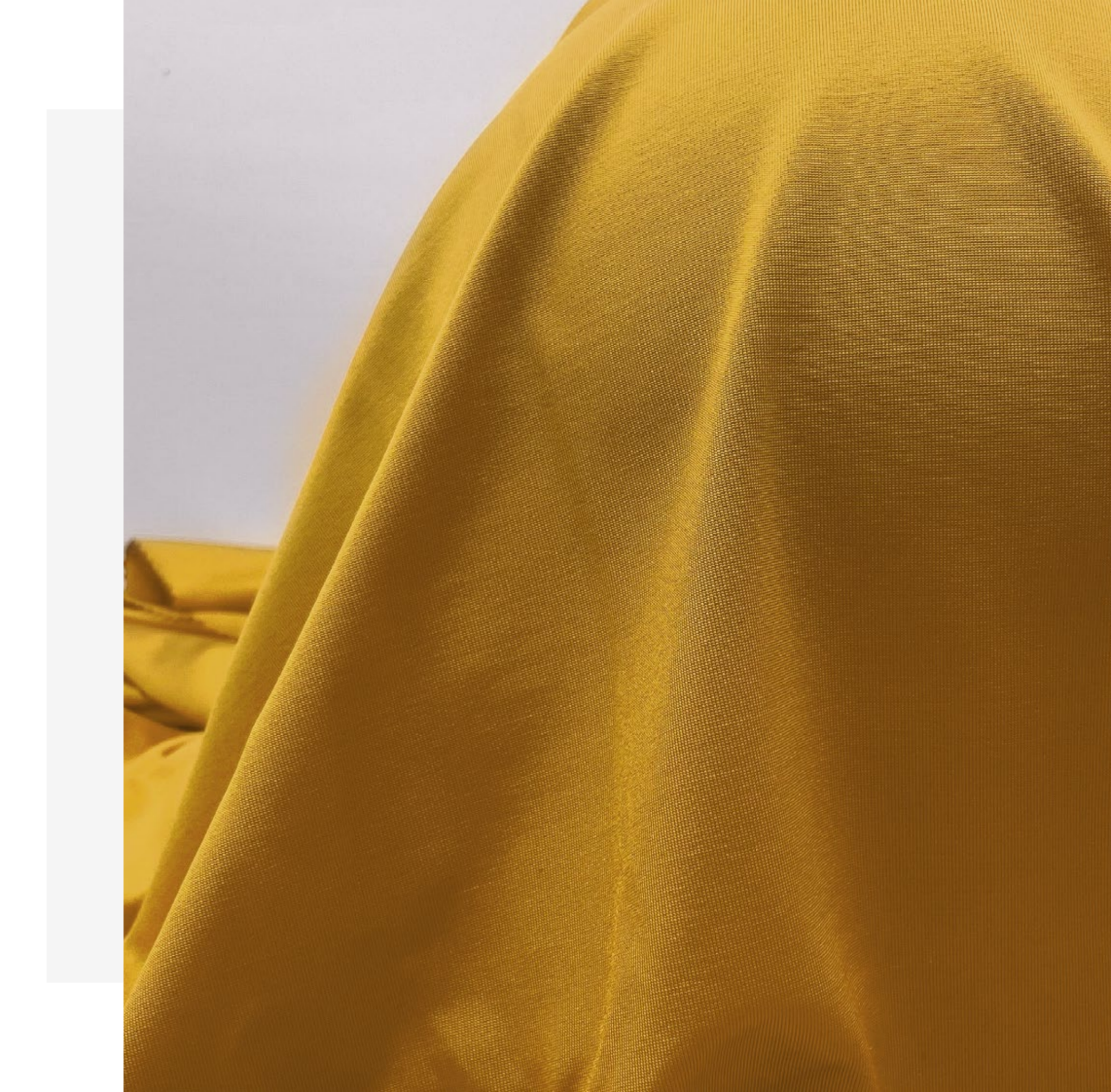
Liberty Opaque

Ecomade

90% Poliamida

10% Elastano

240 g/m2



ARTIGO #9148

Liberty Gloss Ecomade
92% Poliamida 8% Elastano
270 g/m²

COMO SOLICITAR O SEU TAG ECOMADE



Antes de iniciar o processo você precisará:

- Informações da Empresa
- A marca e o tipo de tag que você irá solicitar e o código de referencia.
- Informação do produto: tipo, nome do comprador ou nome da marca.
- Informação do tecido: tag com o código de rastreio ou referência do tecido, composição, peso e medidas
- Informações do fornecedor de tecido e documentos comprobatórios

PASSO-A-PASSO:

1. Acesse: <https://lycra.secure.force.com/hangtags/>
2. Complete as informações iniciais e selecione: solicitar tags.
3. Complete as informações sobre o produto e tecido.
4. Forneça informações para envio
5. Selecciona as tags
6. Revise seu pedido
7. Após submeter a requisição online, envie os documentos comprobatórios e produtos para escritório/laboratório designado pela LYCRA Company
8. Para ajuda, entre em contato: david.ingram@lycra.com ou apparelinfo@lycra.com

EXEMPLO TAG



Amni Soul.

ARTIGO #9110

Super Liberty Soul Eco
87% Poliamida 13% Elastano
210 g/m²

Amni Soul Eco é o primeiro fio de poliamida biodegradável do mundo. Permitindo que roupas feitas a partir dele se decomponham em menos de três anos quando descartadas corretamente em aterros sanitários. Amni Soul Eco® representa um grande avanço sustentável para toda a indústria têxtil, contribuindo assim para a manutenção do meio ambiente para as futuras gerações.



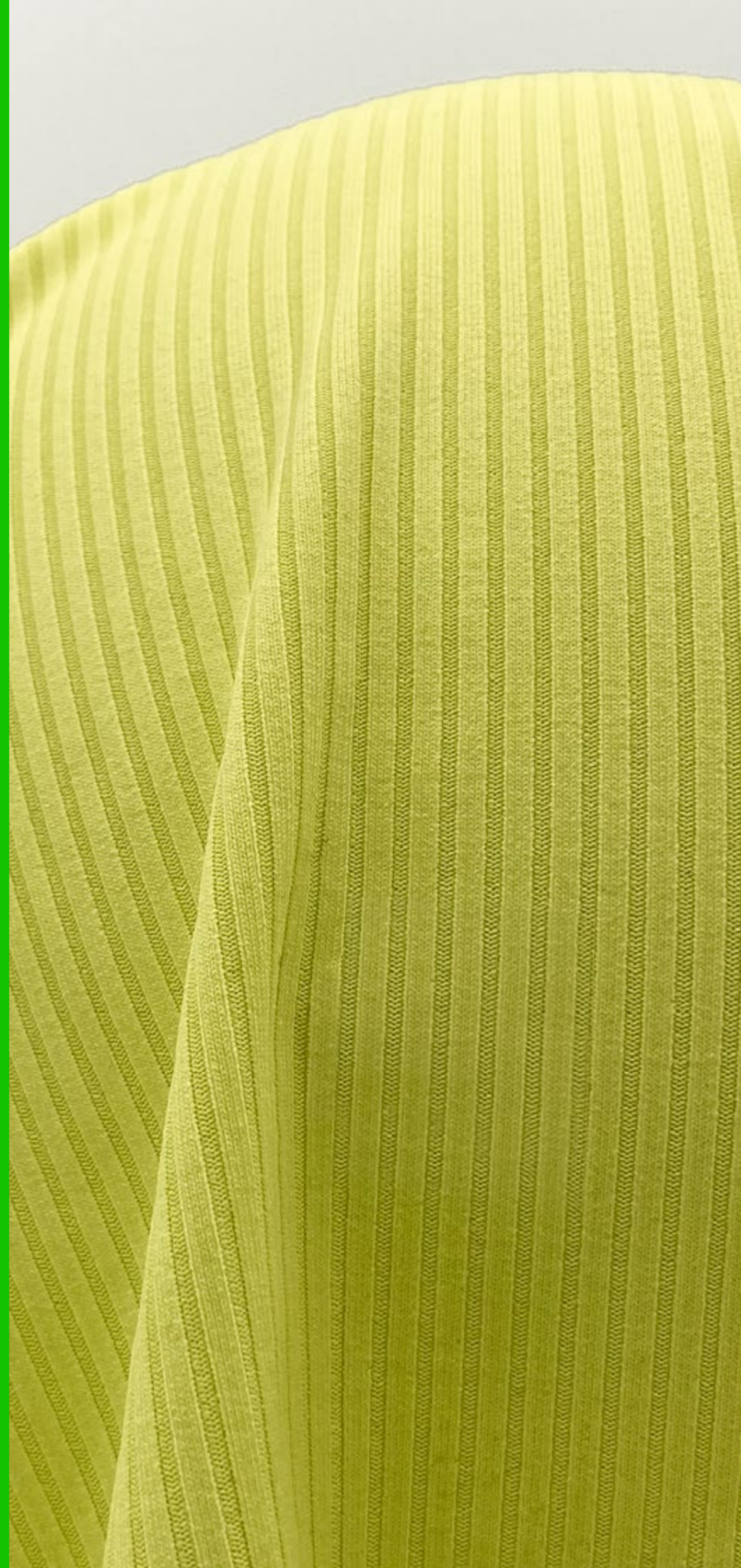


ARTIGO #9156
Wide Rib Softcell
Soul Eco + Ecomade
90% Poliamida
10% Elastano
270 g/m²

impadeto

reduzido

Artigo #9149
Rib Softcell Soul
Eco + Ecomade
89% Poliamida
11% Elastano
246 g/m²



Baixa emissão de CO₂

STYLE #9154

Rib Stretch Softcell Soul Eco
89% Poliamida 11% Elastano
300 g/m²



COMO SOLICITAR O SEU TAG AMNI SOUL ECO



Antes de iniciar o processo você precisará:

- Para as peças terem apelo sustentável, elas precisam ter 85% de material biodegradável em sua composição, um mínimo de 50% de material Amni Soul Eco® e no máximo 15% de materiais não biodegradáveis.
- Se a marca quer comunicar a utilização do fio Amni Soul Eco® em seus sites, panfletos, mídias sociais ou embalagem, ela deve entrar em contato com a Solvay para avaliação prévia. Nota: A marca não está autorizada a criar tags exclusivos promovendo os benefícios dos fios da Rhodia.

PASSO-A-PASSO:

1. Entre em contato com a equipe da Solvay por email: maria.casa@solvay.com e sergio.souza@solvay.com
2. Envie para a Solvay 2 produtos que utilizam o tecido certificado e sua identificação.
3. Após aprovação dos produtos, a Rhodia irá emitir um termo de certificação que deverá ser assinado por ambas as partes.
4. A partir de agora, sua marca está liberada. Você pode solicitar as tags apresentando a nota fiscal de compra do tecido usando naquele produto certificado.

EXEMPLO TAG



ARTIGO #3053

Lab Soul Modal

96% Modal 4% Elastano 223 g/m²



As fibras TENCEL™ Modal são predominantemente fabricadas a partir de uma fonte renovável de madeira de faia (beachwood), proveniente de floresta sustentável na Áustria e países vizinhos. Inúmeras inovações da Lenzing foram integradas na produção das fibras TENCEL™ Modal, protegendo recursos para gerações futuras

Tencel Modal.

ARTIGO #2608
Jiwa Lab Soul Modal
71% Modal 29% Poliéster
200 g/m2



**NATURALMENTE
SUAVE.**



ARTIGO #4071
Tricot Lab Soul Modal
95% Modal 5% Elastano
260 g/m2

ARTIGO #6091

Rib Lab Soul Modal

94% Modal 6% Elastano

310 g/m²



ARTIGO #7198

Vidya Lab Soul Modal

72% Modal 28% Poliamida

200 g/m²

**CUIDANDO
PARA
GERAÇÕES
FUTURAS.**

COMO SOLICITAR O SEU TAG TENCEL MODAL



Antes de iniciar o processo você precisará:

- Número de certificação da Lenzing da Kalimo
- Dados da empresa (CNPJ)

PASSO-A-PASSO:

1. Registre-se no site da Lenzing: <https://brandingservice.lenzing.com/en/login>
2. Usando o número de certificação da Kalimo, aplique para a Licença de produto Lenzing
3. Após 14 dias úteis do registro, a Lenzing irá enviar um email com a confirmação
4. A partir de agora a sua empresa estará liberada para trabalhar com branding da Lenzing e solicitar tags
5. No mesmo site, portando a Licença de produto Lenzing e aplique para as tags
6. Após 14 dias, a Lenzing irá revisar a sua aplicação e confirmar a solicitação dos tags.

EXEMPLO TAG



Ecovero.

ARTIGO #3071

Viscocrepe Ecovero

96% Viscose 4% Elastano

223 g/m²

FONTES SUSTENTÁVEIS

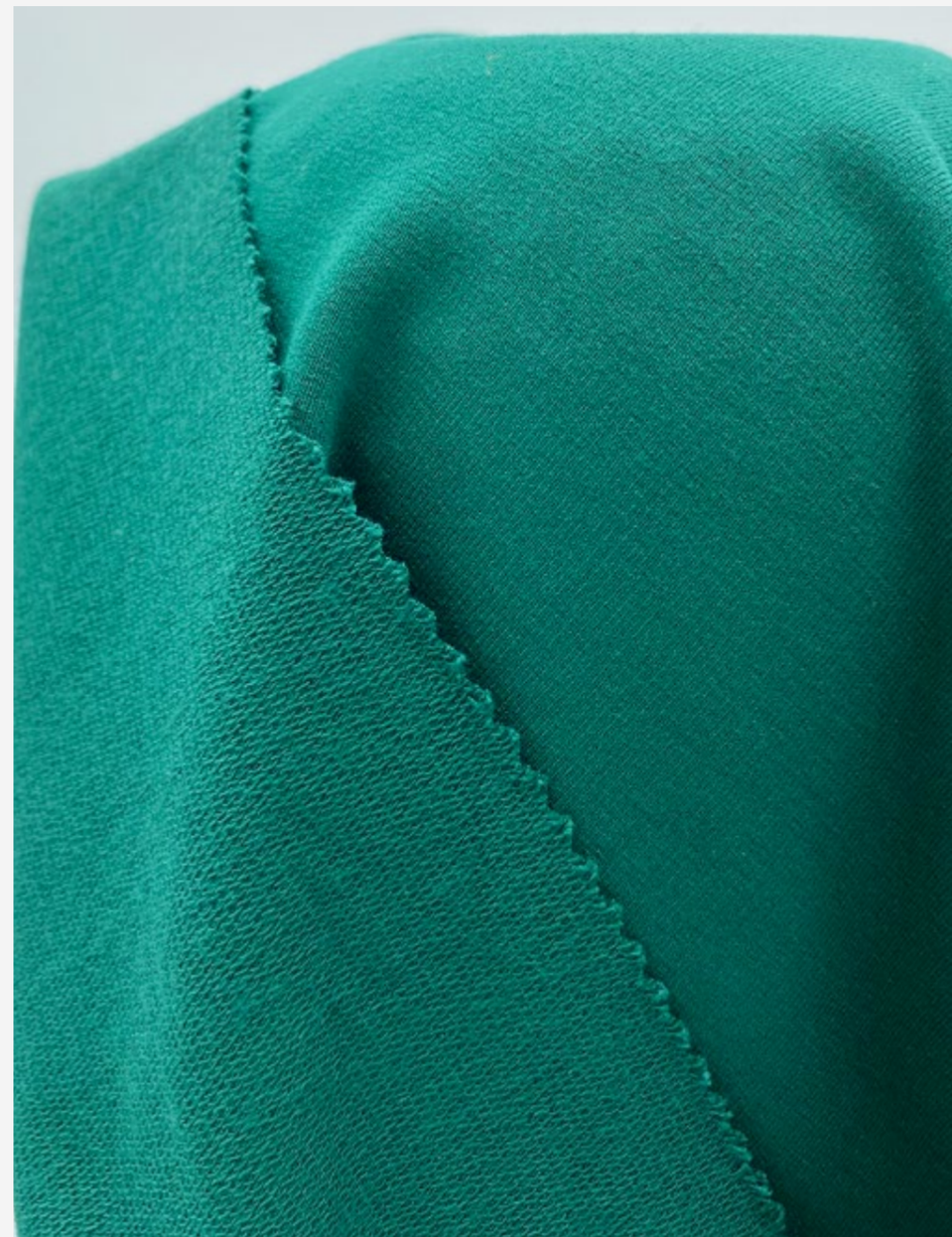
As fibras LENZING™ ECOVERO™ são derivadas de madeira e celulose sustentáveis, provenientes de fontes certificadas e controladas. Elas são certificadas com EU Ecolabel, que garante excelência ambiental.

**FUTURO
VERDE.**

reduzir

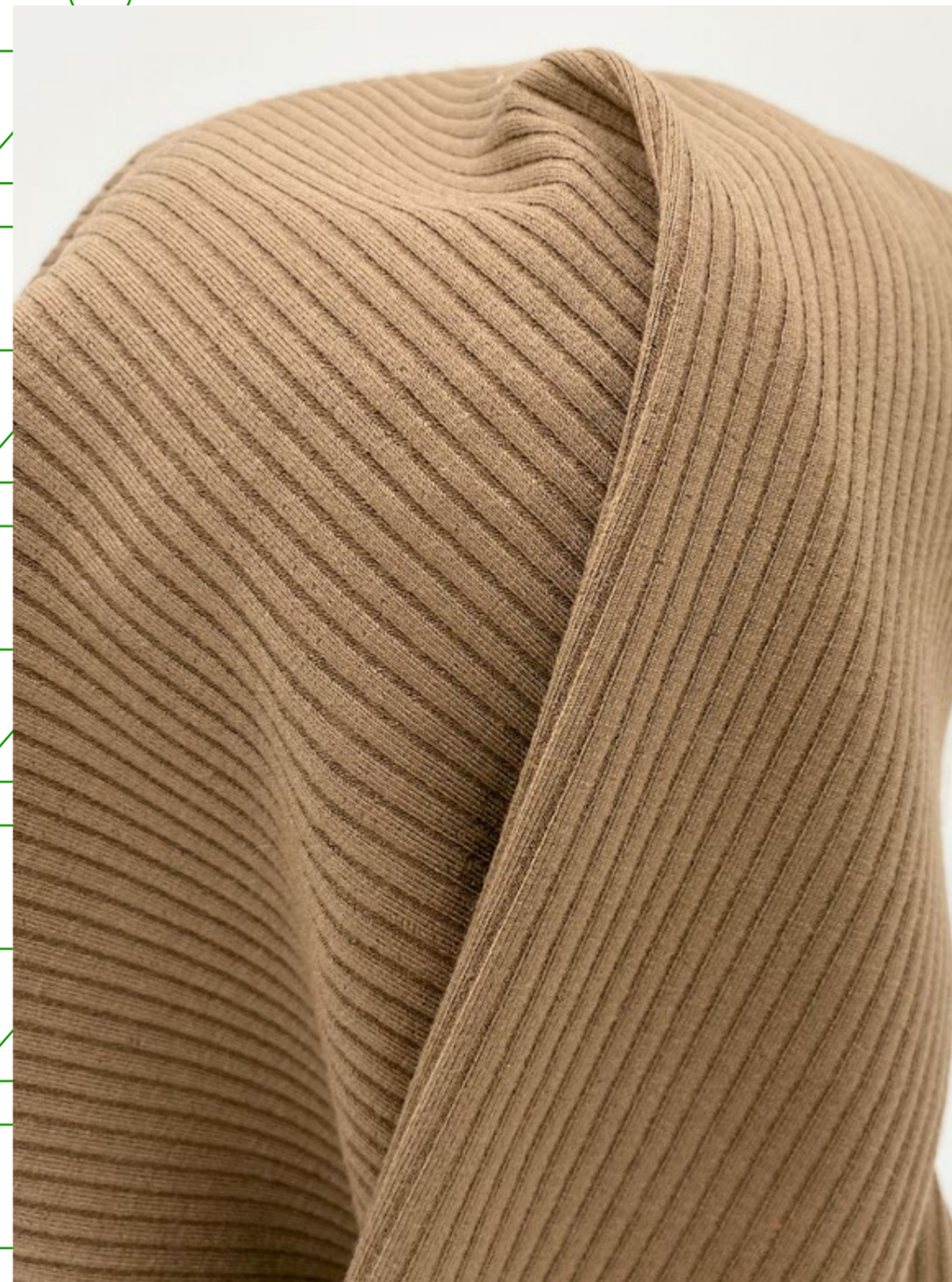
ARTIGO #6129

Rib Stretch Ecovero
93% Viscose 7% Elastano
260 g/m2



STYLE #8083

Moletom Viscocrepe Ecovero
94% Viscose 6% Elastano
330 g/m2



reduzir

**MADEIRA
SUSTENTÁVEL.**

ARTIGO #4075

Tricot Stretch Ecovero
97% Viscose 3% Elastano
212 g/m2



**Eco-
responsável**

COMO SOLICITAR O SEU TAG ECOVERO

LENZING
EcoVero™

Antes de iniciar o processo você precisará:

- Número de certificação da Lenzing da Kalimo
- Dados da empresa (CNPJ)

PASSO-A-PASSO:

- 1.** Registre-se no site da Lenzing: <https://brandingservice.lenzing.com/en/login>
- 2.** Usando o número de certificação da Kalimo, aplique para a Licença de produto Lenzing
- 3.** Após 14 dias úteis do registro, a Lenzing irá enviar um email com a confirmação
- 4.** A partir de agora a sua empresa estará liberada para trabalhar com branding da Lenzing e solicitar tags
- 5.** No mesmo site, portando a Licença de produto Lenzing e aplique para as tags
- 6.** Após 14 dias, a Lenzing irá revisar a sua aplicação e confirmar a solicitação dos tags.

EXEMPLO TAG



A close-up photograph of a teal-colored fabric with a fine, woven texture, showing a slight crease and shadow. It occupies the left side of the image.

Livaeco.

A fibra Livaeco by Birla Cellulose™ é proveniente de florestas sustentáveis certificadas pelo FSC®. A sua produção é feita com menor consumo de água e de emissão de gases.

ARTIGO #T733

Bossa Flex Livaeco
100% Viscose
110 g/m²

**CONSCIENTEMENTE
FASHION.**

tecidos ecológicos



ARTIGO #T734
Bossa Light Livaeco
100% Viscose
80 g/m²



ARTIGO #T725
European Flax Linen Livaeco
55% Linho 45% Viscose
115 g/m²

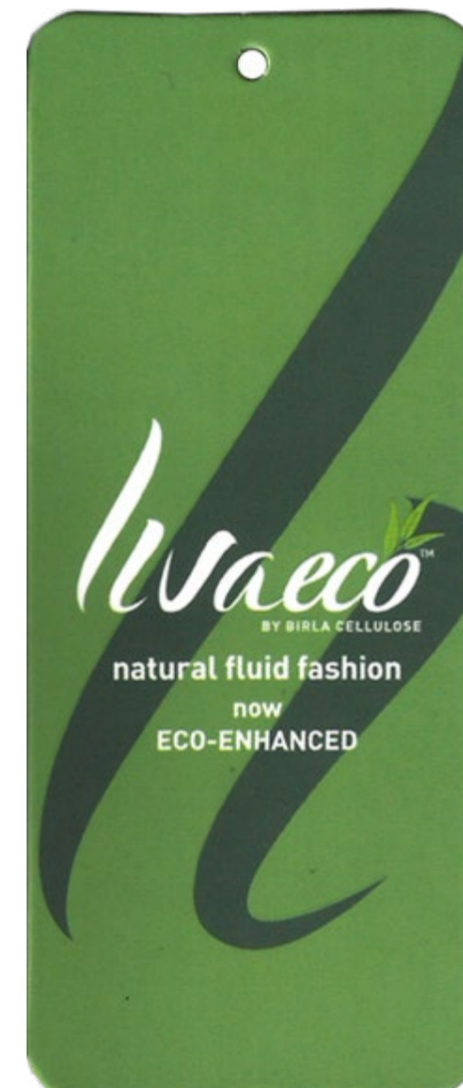
COMO SOLICITAR O SEU TAG LIVAECO



PASSO-A-PASSO:

1. Solicite os tags junto com o seu pedido de tecido da Kalimo. Lembre-se de informar ao seu representante.
2. Informe o endereço de entrega, caso seja diferente do endereço de envio do tecido.
3. Tudo pronto! Você irá receber um tag LivaEco por metro de tecido comprado.

EXEMPLO TAG



Meio Ambiente.

Na Kalimo, as práticas sustentáveis vão além das regulamentações ambientais locais obrigatórias em vários aspectos do processo de produção. Nosso objetivo é aprimorar constantemente e ser referência sustentável em nosso país.



Estamparia.

A KALIMO é especialista em estamparia digital, um processo ecologicamente eficiente que não utiliza pasta corante e, portanto, demanda significativamente menos uso de água em comparação com os métodos convencionais de estamparia.





Água.

A KALIMO valoriza a preservação dos recursos naturais. Antes de retornar ao meio ambiente, a água utilizada no processo de fabricação é tratada, removendo produtos químicos, óleo e corantes.

Muitas vezes, a água utilizada em banhos de tingimento é reutilizada na fabricação de cores mais escuras. Recentemente, implementamos um sistema de captação de água da chuva, reduzindo o consumo de água.

Energiã.

A KALIMO utiliza energia limpa proveniente de gás natural. O calor gerado no processo de produção é reutilizado economizando de 20% a 30% de energia. Os gases eliminados no processo são tratados de modo a reduzir as emissões. Na Kalimo também temos uma estrutura verticalizada que nos permite tecer e acabar nossos tecidos internamente, contribuindo para menos emissão de GEE e menor consumo de energia.



Reciclar.

Nossas embalagens de matéria-prima (papelão, embalagens de plástico, papel de transferência de impressão) são recicladas por uma empresa parceira.



Nossos artigos possuem a certificação Standard 100 OEKO-TEX®, que garante a ausência de qualquer substância nociva.



Oeko-Tex.

Dye Clean.

O DYE CLEAN® é um processo de tingimento com corante reativo que é inovador, econômico e sustentável e consiste em reutilizar o mesmo banho de tingimento em muitos lotes e tonalidades.

TECIDOS QUE UTILIZAM ESTE PROCESSO:

Artigo #139	Artigo #6068
Artigo #218	Artigo #6090
Artigo #333	Artigo #6132
Artigo #340	Artigo #7189
Artigo #349	Artigo #9065
Artigo #350	Artigo #9072
Artigo #351	Artigo #9074
Artigo #352	Artigo #9096
Artigo #870	Artigo #9132