




LISTA DE
ATRIBUTOS DE
SUSTENTABILIDADE
2022



Acreditamos que podemos criar produtos de forma ética, cuidando das pessoas e diminuindo o nosso impacto no planeta.

Com a nossa Política de Sustentabilidade, direcionamos esforços para oferecer produtos de menor impacto ambiental e que contribuem para a construção de uma moda mais sustentável.

Essa cartilha apresenta orientações para a escolha de materiais que tenham atributos de sustentabilidade.

Chamamos de materiais de menor impacto aqueles estudados por Avaliação de Ciclo de Vida (orientada pela ISO 14040) e que, conforme resultados, apresentam diminuição de um ou mais impactos potenciais negativos, ou o aumento de um ou mais aspectos potenciais positivos.

Por entendermos que o desenvolvimento e a inovação são esforços constantes, essa lista poderá sofrer atualizações. Dessa forma, deixamos abertura para a análise de materiais ou atributos ainda não contemplados aqui.

Dúvidas? Entre em contato:
desenvolvimento.sustentavel@grendene.com.br

MATÉRIAS-PRIMAS COM ATRIBUTOS DE MENOR IMPACTO

Material	Categoria	Comprovação	Requisito
Poliéster	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Poliamida (textil, resina)	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
EVA	Renovável	Testes laboratoriais - ASTM D6866	>=60%
	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Bioatribuído	ISCC PLUS certification	100%	
PVC	Renovável	Testes laboratoriais - ASTM D6866	>=60%
	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Bioatribuído	ISCC PLUS certification	100%	
Cargas, aditivos, pigmentos	Renovável	Testes laboratoriais - ASTM D6866	>=60%
	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Bioatribuído	ISCC PLUS certification	100%	

MATÉRIAS-PRIMAS COM ATRIBUTOS DE MENOR IMPACTO

Material	Categoria	Comprovação	Requisito
Outras resinas (nylon, TPU, ABS, outros)	Renovável	Testes laboratoriais - ASTM D6866	>=60%
	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Bioatribuído	ISCC PLUS certification	100%	
Polipropileno	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Polietileno	Renovável	Testes laboratoriais - ASTM D6866	>=60%
	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Algodão	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
	Orgânico	OCS (Organic Content Standard)	>=50%
		GOTS (Global Organic Textile Standard)	>=50%
		Ecocert	>=50%
		IBD	>=50%
		Laudo	>=50%
	Regenerativo	Laudo	>=50%
	Controle de produção/cadeia	BCI (Better Cotton Initiative)	100%
ABR (Algodão Brasileiro Responsável)		100%	
Fair Trade		100%	
Viscose	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=30%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=30%
		Laudo	>=30%
Papel	Reciclado	RCS (Recycled Claim Standard)	>=50%
		GRS (Global Recycled Standard)	>=50%
		Laudo	>=50%
	Origem	FSC (Forest Stewardship Council)	>=80%
Tintas, colas, insumos limpeza	Base d'água	Laudo	>=50%

Importante 1: Todos os materiais aplicados nos produtos são livres de ingredientes de origem animal e de contaminação cruzada em toda a cadeia da produção, além de livres de testes em animais.

Importante 2: Todos os materiais devem obedecer a lista da Grendene de substâncias restritas.

Importante 3: Materiais com aspecto visual de glitter devem ser livres de microplásticos.



Grendene