



BIO

É a tecnologia de **biodegradação acelerada** utilizada pela RVB cuja fórmula permite que as roupas feitas com esse fio se **decomponham rapidamente no meio ambiente.**



BIODEGRADÁVEL



RVB
SUSTENTÁVEL



DRY



SECAGEM
RÁPIDA



TRANSPIRÁVEL



PROTEÇÃO
UV 50+

Amni
SOUL ECO®



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
8015CIT CITEVE

Testado a substâncias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL

rvbmalhas.com.br



O fio de poliamida **Nylon 6.6 Amni Soul Eco®** foi desenvolvido pela **Rhodia** (Grupo Solvay), com 100% tecnologia brasileira e **é primeiro fio de poliamida 6.6 biodegradável do mundo.**

Em produtos tecidos com fio de poliamida normal o **processo de degradação pode se estender acima de 50 anos**, enquanto os tecidos de apelo sustentável com **fio Amni Soul Eco® possuem este processo acelerado: a biodegradação ocorre em torno de 3 anos** quando descartados em aterro sanitário correto e controlado.

OS PRODUTOS CERTIFICADOS
DISPONIBILIZADOS PELA RVB SÃO:

20463.500 BIOFEEL:
100% Amni Soul Eco®

Amni
SOUL ECO®



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
8015CIT CITEVE
Testado a substâncias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL

rvbmalhas.com.br

COMO SER ELEGÍVEL A HOMOLOGAÇÃO?

1 O cliente precisa solicitar a ficha de homologação para os endereços:

sergio.souza@solvay.com
maria.casa@solvay.com
mauricio.gondim@solvay.com

2 Para fazer uso do tag Amni Soul Eco®, deve-se enviar o formulário preenchido e a peça desenvolvida para o endereço abaixo.

RHODIA BRASIL AS
AV. DOS ESTADOS, 5852 | JAÇATUBA
SANTO ANDRÉ – SP | 09290 – 520
A/C LAFITEX
(HOMOLOGAÇÃO MARKETING – SÉRGIO SOUZA)

3 custo somente de envio e frete com prazo de 12 dias úteis para homologação.

4 A Rhodia enviará os tags Amni Soul Eco®, de acordo com a análise de compra do Cliente.

Amni
SOUL ECO®



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
8015CIT CITEVE

Testado a substâncias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL