



MIAMI ECO

91% RECYCLED POLY 9% ELASTANE

COMMERCIAL - TECHNICAL DATA DADOS TÉCNICO - COMERCIAL



- Swimwear fabric made from recycled PET material. Quick-drying and eco-friendly, provides a comfortable fit and feel. Other applications: Swimsuits, Shorts (Trail), Light jackets.
- Tecido para fatos de banho confeccionado com material PET reciclado. De secagem rápida e ecológico, proporciona um ajuste e toque confortáveis. Outras aplicações: Trajes de banho, Shorts (Trail), Jaquetas leves.

Test Method for / / Método de teste para: Woven Fabrics

STANDAR (Padrão)

DIGITAL PRINT

Width / Largura (In)	Phisic / Físico	59	59
NTC 228-2011	Useful / Util	58	57
Weight / Peso (Oz/syd)		4.9	5
ASTM D 3776-2009			
Shrinkage / Estabilidade dimensional (%)	Lenght / Comprimento	4%	4%
AATCC 135-2004 / IN504-15	Trans / Transversal	3%	3%
Spirality after laundry / Espiralidade após a lavagem (%)	Lenght / Comprimento	3%	3%
ISO16322-2-2005	Trans / Transversal		
Color fastness to wash / Solidez da cor à lavagem (gray scale)	Change / Mudança	4	4
AATCC 61-2007	Stain / Transf	3	3
Dye transfer to storage. Option II (gray scale) / Transferência do corante para armazenamento. Opção II	Stain / Transf	4	4
AATCC 163-2007			
Color fastness to light (gray scale) / Solidez da cor à luz	Change / Mudança	4	4
BS 1006-1990			
Color fastness to crocking (gray scale) / Solidez da cor à fricção	Dry / Seco	4	4
AATCC 8-2007	Wet / Húmido	3	3
Color Fastness to perspiration (gray scale) / Solidez da cor à transpiração	Change / Mudança	4	4
AATCC 15-2007	Stain / Transf	3	3
Pilling / Pilling (Photographic)		3	3
NTC 2051-2 / 2003			
Type of fabric / Tipo de tecido			Woven
			Reviewed by
Recommendations / Recomendações: It is recommended to lay a maximum of 30 layers for cutting. / Recomenda-se colocar no máximo 30 camadas para corte. Use suitable thread for light fabrics and a ball point needle. / Use linha adequada para tecidos leves e uma agulha de ponta esférica. Wash with clothes of the same color. / Lave com roupas da mesma cor. Iron inside out. / Ferro do avesso.			GT/AL
   			