



GRUPPO MOSSI & GHISOLFI

## ESPECIFICAÇÃO COMERCIAL DE PRODUTO USINA POÇOS DE CALDAS - MG

**TÍTULO:** 3,3 dtex      **ALYA TECH – SO ou OB**  
**COMPRIMENTOS:** 28, 32, 38, VCL, 51, 56, 64, 80, 100, 120 mm  
**— SOB CONSULTA**

### DESCRIÇÃO

Fibra de poliéster de média tenacidade, semiopaca, com ou sem branco ótico, para tingimento com corantes dispersos, seção redonda.

### APLICAÇÃO

Nãotecidos em 100% poliéster Alya Tech ou em mistura com viscose podem ser produzidos em linhas de sistema úmido com utilização de resinas, agulhados ou sistema de hidroentrelaçamento (*spunlace*). A fibra Alya Tech é coberta com uma ensimagem especial, que evita a formação de espuma no processo *spunlace*, com excelente dispersão de água (WF = *Wet Finish*).

PROPRIEDADES FÍSICAS - (*) valor genérico (**) valor indicativo	UNIDADE	VALOR
Título	dtex (den)	3,30 (2,97)
Tenacidade	g/dtex (g/den)	3,80 (4,20)
Alongamento à ruptura	%	53,0
Frisagem	ondas/3 cm	14,0
Taxa de frisagem	%	29,0
Ensimagem	%	0,15
(**) Umidade	%	< 1,00
(**) Encolhimento – ar quente a 204°C vapor saturado a 130°C	%	4,0
(*) Ponto de fusão	°C	250

<b>EMBALAGEM</b>	Fardos recobertos com tecido de polipropileno, revestidos com um filme de polietileno. Seis fitas de poliéster no sentido transversal e uma no sentido do comprimento. Através de duas etiquetas, uma de cada lado, além de um carimbo com o número do fardo, lote e operador, na parte externa da capa. 340 +/- 25 kg. 137 x 094 x 069 cm. Calculado sobre o peso seco da fibra, sem ensimagem, acrescido da taxa convencional de umidade de 1,5%, conforme norma ABNT PB 328. Para obter mais informações sobre o produto, favor nos contatar: Tel.: (55-11) 2111.1526/12509      FAX: (55-11) 2111.1334
<b>AMARRAÇÃO</b>	
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	
<b>PESO BRUTO</b>	
<b>DIMENSÕES</b> <b>PESO NORMATIVO</b>	
<b>ASSISTÊNCIA</b> <b>TÉCNICA</b>	

<b>DATA</b>	JAN./10
<b>VERSÃO</b>	01