

# TEXPRO

raw materials for textile industry

**Fios**  
**Dezembro 2022**

---



The mark of responsible forestry  
www.fsc.org  
FSC® C153605

Cerca i nostri prodotti certificati FSC®



Certificato da ICEA  
G00743



**ALGODÃO PENTEADO COMPACT SUPIMA****Ne**

24/1	compact	SUPIMA
30/1	compact	SUPIMA
40/1	compact	SUPIMA
50/1	compact	SUPIMA
60/1	compact	SUPIMA
70/1	compact	SUPIMA
80/1	compact	SUPIMA
120/1	compact	SUPIMA

**ALGODÃO PENTEADO COMPACT PIMA malhas****Ne**

20/1	compact	PIMA
24/1	compact	PIMA
30/1	compact	PIMA
36/1	compact	PIMA
40/1	compact	PIMA

**ALGODÃO PENTEADO COMPACT FREE CONTAMINATION malhas****Ne**

16/1	compact	Rama Americana	
20/1	compact	Rama Americana	
24/1	compact	Rama Americana	
30/1	compact	Rama Americana	s/z
36/1	compact	Rama Americana	
40/1	compact	Rama Americana	
50/1	compact	Rama Americana	
60/1	compact	PIMA	
70/1	compact	PIMA	
80/1	compact	PIMA	s/z
100/1	compact	PIMA	

**ALGODÃO PENTEADO COMPACT - TINTO****Ne**

20/1	compact	Branco ótico
20/1	compact	Preto reativo
30/1	compact	Branco ótico
30/1	compact	Preto reativo

## ALGODÃO PENTEADO COMPACT 100% ORGÂNICO – COM CERTIFICADO GOTS

### Ne

16/1	compact
20/1	compact
24/1	compact
30/1	compact
36/1	compact
40/1	compact
50/1	compact



## ALGODÃO PENTEADO | TFO GASADO

### Ne

60/2	MAKO FREE CONTAMINATION
70/2	MAKO FREE CONTAMINATION
80/2	MAKO FREE CONTAMINATION
100/2	MAKO FREE CONTAMINATION
120/2	PIMA

60/2	MAKO FREE CONTAMINATION
80/2	MAKO FREE CONTAMINATION

CRU MERCERIZADO  
CRU MERCERIZADO

## ALGODÃO OPEN END FREE CONTAMINATION

### Ne

8/1	open end	Rama Americana
10/1	open end	Rama Americana
16/1	open end	Rama Americana
20/1	open end	Rama Americana
24/1	open end	Rama Americana
30/1	open end	Rama Americana

## ALGODÃO PENTEADO COMPACT FREE CONTAMINATION TECELAGEM

### Ne

16/1	compact	Rama Americana
30/1	compact	Rama Americana
40/1	compact	Rama Americana
50/1	compact	Rama Americana
60/1	compact	PIMA
70/1	compact	PIMA
80/1	compact	PIMA
100/1	compact	PIMA

## CORESPUN ALGODÃO PENTEADO FREE CONTAMINATION TECELAGEM + ELASTANO

### Ne / dtex

14/1 + 78
20/1 + 78
30/1 + 44
30/1 + 78
40/1 + 44
50/1 + 44
60/1 + 33

## VISCOSE FREE CONTAMINATION TECELAGEM

### Ne / dtex

30/1 + 44
-----------

## TENCEL FREE CONTAMINATION TECELAGEM

### Ne / dtex

30/1 + 44
-----------

## ALGODÃO | LINHO

### Ne

16/1	ring	50/50 %
------	------	---------

## 100% LINHO EUROFLAX

### Nm

1/26	Semi branqueado
------	-----------------

## VISCOSE SIRO

### Ne

30 (60/2)	SIRO
40 (80/2)	SIRO
50 (100/2)	SIRO
60 (120/2)	SIRO

30(60/2) FSC SIRO



## VISCOSE RING

### Ne

20/1	RING
24/1	RING
30/1	RING
40/1 ECOVERO	RING

30/1	CINZA MESCLA	LISBONA	15% black
30/1	CINZA MESCLA	MADRID	50% black
30/1	CINZA MESCLA	VIENNA	85% black

## VISCOSE AIRJET

### Ne

24/1	AIR JET
30/1	AIR JET
36/1	AIR JET
40/1	AIR JET
50/1	AIR JET

30/1 ECOVERO AIR JET



## VISCOSE OPEN END

### Ne

24/1	OPEN END
30/1	OPEN END
36/1	OPEN END
40/1	OPEN END
50/1	OPEN END

30/1 ECOVERO OPEN END



30/1 FSC OPEN END



## VISCOSE | LÃ

### Ne

30/1 ring 85/15 %

## MICRO MODAL Lenzing

### Ne

30/1		ring
40/1		ring
50/1		ring
50/1		SIRO-COMPACT
60/1		SIRO-COMPACT
80/1		SIRO-COMPACT
100/1		SIRO-COMPACT
30/1		AIRJET
40/1		AIRJET

## MODAL Lenzing

### Ne

40/1		ring
50/1	black	ring

## LYOCELL TENCEL™ STANDARD Lenzing

### Ne

20/1		ring
24/1		ring
30/1		ring
40/1		ring
50/1		ring
40/1		SIRO-COMPACT
50/1		SIRO-COMPACT
60/1	MICRO TENCEL	SIRO-COMPACT
80/1	MICRO TENCEL	SIRO-COMPACT



## LYOCELL FILAMENT TENCEL™ LUXE Lenzing

### dtex / filamentos

120/72		brilhante
160/89		brilhante

## POLIESTER FIADO MEIO MATE

### Ne

24	ring
30	ring

30/1	CINZA MESCLA	PORTO	10% preto
30/1	CINZA MESCLA	PECHINO	80% preto

## POLIESTER | ALGODÃO

### Ne

30/1	cardado	65/35 %
30/1	cardado	50/50 %

## POLIESTERE | VISCOSE

### Ne

30/1	ring	65/35%
30/1	ring	50/50 %

## 50% MODAL | 50% ALGODÃO

### Ne

24/1	ring
30/1	ring
36/1	ring
40/1	ring
50/1	ring


## MODAL | POLIESTER

### Ne

40/1	ring	80/20 %
------	------	---------


## POLIAMIDA TEXTURIZADA 6

### dtex / filamentos

22/24	meio mate	SIM s/z		
44/12	meio mate	SIM s/z		
44/34	meio mate	SIM s/z		
67/68	meio mate	SIM s/z		
78/24	meio mate	SIM z		
78/68/2	meio mate	SIM sem torção		
78/68	extra mate	SIM s/z		
78/68/2	extra mate	SIM sem torção		
78/68	extra mate	SIM reciclado 60%		s/z sem torção
78/68/2	extra mate	SIM reciclado 60%		

## POLIAMIDA FDY 6

### dtex / filamentos

22/7	meio mate		
44/12	meio mate		
44/12	meio mate	reciclado 100%	
44/12	extra mate		
44/12	trilobal brilhante		
44/12	black dd		

NIM: NON INTERMINGLED  
SIM: SLIGHT INTERMINGLED  
HIM: HIGH INTERMINGLED



**POLIESTER TEXTURIZADO MEIO MATE – RECICLADO COM CERTIFICADO GRS**

**dtex / filamentos**

33/72	SIM
55/36	SIM
55/72	SIM
84/36	NIM
84/36	SIM
84/36	HIM
84/72	SIM
84/144	SIM
110/36	NIM
110/96	SIM
167/36	NIM
167/48	SIM
167/48	HIM
167/96	SIM
167/144	SIM
330/72	NIM
330/96/2	SIM



55/36	SIM	preto tinto em massa
84/36	NIM	preto tinto em massa
84/72	SIM	preto tinto em massa
110/36	NIM	preto tinto em massa
167/48/2	HIM	preto tinto em massa
167/36	NIM	preto tinto em massa
167/48	HIM	preto tinto em massa
330/72	NIM	preto tinto em massa

NIM: NON INTERMINGLED  
 SIM: SLIGHT INTERMINGLED  
 HIM: HIGH INTERMINGLED

**DTY – POLIESTER TEXTURIZADO MEIO MATE****dtex / filamentos**

33/24	SIM	
33/72	SIM	
44/72	SIM	
55/36	SIM	
55/72	SIM	
84/36	NIM	
84/36	SIM	
84/72	SIM	
84/144	SIM	
110/36	NIM	
110/96	SIM	
167/36	NIM	
167/96	SIM	
167/144	SIM	
167/288	SIM	
330/72	NIM	
330/96	NIM	single heater
660/192	SIM	single heater
84/36	HIM	
167/48	HIM	
167/48/2	HIM	
84/36	NIM	preto tinto em massa
167/36	NIM	preto tinto em massa
167/48	NIM	preto tinto em massa
167/36	HIM	preto tinto em massa
167/36/2	HIM	preto tinto em massa
330/72	NIM	preto tinto em massa
84/72	SIM	Catiônico
167/48	NIM	Catiônico

**POLIESTER TEXTURIZADO + ELASTANO AIRJET INTERMINGLED****dtex / filamentos**

84/36 + 44	87/13 %
167/108 + 78	90/10 %

**POLIESTER FDY MEIO MATE****dtex / filamentos**

44/12	meio mate
-------	-----------

NIM: NON INTERMINGLED
SIM: SLIGHT INTERMINGLED
HIM: HIGH INTERMINGLED

**ACETATO NAIA™****dtex / filamentos**

84/40	brilhante
84/40	mate
133/65	brilhante
167/80	brilhante
167/80	mate
167/80	preto

**80% ACETATO | 20% POLIAMIDA 6 - INALON****dtex / filamentos**

167/36	1200 tpm	s/z
--------	----------	-----

**RAION VISCOSE CENTRIFUGO****dtex / filamentos**

110/42	brilhante
133/30	brilhante
330/50	brilhante
110/42	mate
133/30	mate

# TEXPRO

raw materials for textile industry

## Texpro s.p.a.

Via Primo Maggio 5/7  
21040 Origgio (VA)

Tel +39 02 9673821  
Fax +39 02 96738270

[www.texpro.com](http://www.texpro.com)  
[info@texpro.com](mailto:info@texpro.com)



Cerca i nostri prodotti certificati FSC®



Certificato da ICEA  
GO0743

