

# LEFERON

pinefhilsa

© HILOS DE COSER

## LEFERON

© HILOS DE TEJER

[www.pinefhilsa.com](http://www.pinefhilsa.com)

[www.leferon.com](http://www.leferon.com)

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS

Título comercial	VIGORE 78/68/2	
Composición	Poliamida 66 100%	Ley 883/73
Título	157	UNI EN ISO 2060 Enero 1997
Torsión		UNI EN ISO 2061 Enero 1997
Tangle	100 puntos por metro	Procedimiento interno

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tenacidad cN/dtex	32,00	UNI EN ISO 2062 Julio 1997
Alargamiento	27,60	UNI EN ISO 2062 Julio 1997
Crimp	22	
Encimaje	3,00%	Procedimiento interno

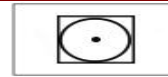
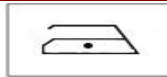
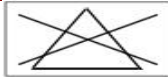
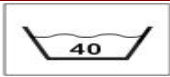
### CARACTERÍSTICAS TINTORIALES

Degradación Descarga		
Luz artificial (xenontest)	2-5	ISO 105 B-02
Agua	4-5	ISO 105 E-01
Sudor ácido	4-5	ISO 105 E-04
Sudor alcalina	4-5	ISO 105 E-04
Roce seco	4-5	ISO 105 X-12
Roce húmedo	4-5	ISO 105 X-12
Lavado húmedo 40°C	4-5	ISO 105 C-06
Lavado seco	4-5	ISO 105 D-01
Planchado seco 30seg/180°C		ISO 105 X-11

### CARACTERÍSTICAS COLORIMÉTRICAS

	D65	A	F11	TL84	
Desviación s/master Leferon	1	1	1	1	CMC (2:1)
Exterior/Medio/Interior	1	1	1	1	CMC (2:1)

### SÍMBOLOS DE ETIQUETADO



### CERTIFICACIONES

Oeko - Tex	Standard 100	Nº 2004AN1251
Reach	Productos utilizados en fase de preregistro	

### CARACTERÍSTICAS EMBALAJE

Dimensiones caja	600x400x490
Peso máximo x caja	25kgr.