

LEFERON

pinehilsa

© HILOS DE COSER

LEFERON

© HILOS DE TEJER

www.pinehilsa.com

www.leferon.com

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS

Título comercial	PA 66 78/68/1	
Composición	Poliamida 100%	Ley 883/73
Título	81	UNI EN ISO 2060 Enero 1997
Torsión	"S" o "Z"	UNI EN ISO 2061 Enero 1997
Tangle	100 puntos por metro	Procedimiento interno

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tenacidad Cn/dtex	38,70	UNI EN ISO 2062 Julio 1997
Alargamiento	24,42%	UNI EN ISO 2062 Julio 1997
Crimp	22,00%	
Encimaje	3,00%	Procedimiento interno

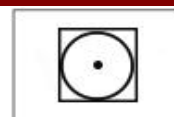
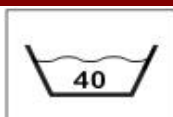
CARACTERÍSTICAS TINTORIALES

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.

Zona Ind. Mas Roger – Juan de la Cierva 35 – Apdo. 144 – 08397 Pineda de Mar – Barcelona – España –
Telf. 0034 937670847 Fax: 0034 937670989 - leferon@leferon.com