

# LEFERON



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS

Título comercial	tecno.p.e. 40/2 SILVER	
Composicion	Poliester 100%	Ley 883/73
Título	40/2Ne	UNI EN ISO 2060 Enero 1997
Metros por kilo	35500	

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tenacidad Cn/dtex	1000	UNI EN ISO 2062 Julio 1997
Alargamiento	15%	UNI EN ISO 2062 Julio 1997
Fricción cN	280-320 cn	
Encimaje	3%	Procedimiento interno

### DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES A LOS ANTIBACTERIANOS

Lab no. Eg-74		
Reduccion de efecto antibacteriano de las bacterias		Test method: mod.ASTM E 2149-01 dynamic shake flask test
		Test strain: Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Original	>99.99%	
Después de 20 lavados a 40°	99.61%	

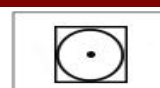
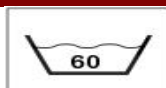
### CARACTERÍSTICAS TINTORIALES

	Colores Claros		
	Degradacion	Descarga	
Luz artificial (xenontest)	3	N/A	ISO 105 B-02
Agua	-	-	ISO 105 E-01
Sudor acido	4-5	4	ISO 105 E-04
Sudor alcalina	4-5	4	ISO 105 E-04
Lavado humedo 60°C	5	4-5	ISO 105 C-06
Lavado seco	4-5	4-5	ISO 105 D-01
Planchado seco 30SEG/180°	4-5	4-5	ISO 105 X-11

### CARACTERÍSTICAS COLORIMÉTRICAS

	D65	A	F2	F11	
Desviacion s/master	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.

LEFERON

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