

# LEFERON



FICHA TÉCNICA

SoftAir  
+PLUS

## CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS

Título comercial	SOFTAIR 78/72 PLUS SILVER	
Composición	Poliéster 100%	Ley 883/73
Título	70<x<85	UNI EN ISO 2060 Enero 1997
Torsión	S o Z	UNI EN ISO 2061 Enero 1997
Metros por kilo	80 A 300 TPM	

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alargamiento	17%<X<30%	UNI EN ISO 2062 Julio 1997
Fricción gr	>280	
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)	5	5	ISO 105 B-02
Agua	-	-	ISO 105 E-01
Sudor acido	5	5	ISO 105 E-04
Sudor alcalina	5	5	ISO 105 E-04
Lavado humedo 90°C	5	5	ISO 105 C-06
Lavado seco	5	5	ISO 105 D-01
Planchado seco 30SEG/180°	5	5	ISO 105 X-11

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia termica	0,0181 m2 K/W	UNE-EN 31092 : 1996
Resistencia vapor Agua	2,900 m2 PA/W	UNE-EN 31092 : 1996
Indice confortabilidad	0,3700	

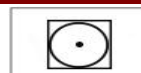
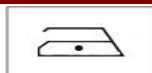
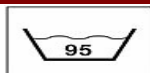
## TEJIDO UTILIZADO EN EL ENSAYO

GALGA	GG28		
COMPOSICIÓN	85% SoftAir 78/72/1	8% Elastomero	7% Poliamida

## CARACTERÍSTICAS COLORIMÉTRICAS

	D65	A	F2	F11	
Desviacion 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	60x40x30
Peso máximo x caja	20Kgr.

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