

LEFERON



FICHA TÉCNICA

**SoftAir
+PLUS**

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS

Título comercial	SOFTAIR 78/72 PLUS	
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

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	

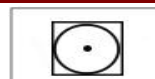
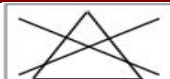
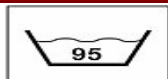
TEJIDO UTILIZADO EN EL ENSAYO

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