

LEFERON

pinehilsa

© HILOS DE COSER

LEFERON

© HILOS DE TEJER

www.pinehilsa.com

www.leferon.com

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS

| | | |
|------------------|-----------------------|----------------------------|
| Título comercial | PA 66 78/23/4 | |
| Composición | Poliamida 100% | Ley 883/73 |
| Título | 342,50 Decitex +- 20% | 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 | 36,95 | UNI EN ISO 2062 Julio 1997 |
| Alargamiento | 27,82% | UNI EN ISO 2062 Julio 1997 |
| Crimp | 22,00% | |
| Encimaje | 3,00% | Procedimiento interno |

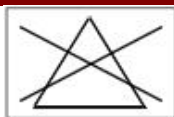
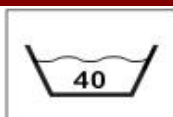
CARACTERÍSTICAS TINTORIALES

| 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