



# Elsanek Ref. Olefine 180

olefine  
TECHNOLOGY

Azul/Blue 540CP

Gris/Grey 430C

Blanco/White



### Composición / Composition

98% Olefine + 2% Antistatic

Peso / Weight (Grams/m <sup>2</sup> )	180 ± 5%	UNE 40-339-76
Ligamento / Ligament	2E1	
Ancho / Width (cm)	160 ± 1	
Resistencia a la tracción / Tensile strength (kg)	Urdimb / Warp 150± 5% Trama / Weft 95± 5%	UNE EN13934-1
Resistencia al rasgado / Tear strength (kg)	Urdimb / Warp 3,5± 5% Trama / Weft 1,7± 5%	UNE EN13937-2
Encogimiento al lavado 75°C / Washing shrinkage 75°C	2%	EN 6330/15797
Antistatic	Pass	EN1149/5
Antiácido/Antiacid	Clase 3/Class 3	EN13034 (Ácido Sulfúrico/Hidróxido Sódico)
Permeabilidad al aire / Air Permeability	85,02 mm/seg	EN ISO 9237
Resistencia evaporativa / Water vapor resistance	4.13 m <sup>2</sup> Pa/W	EN ISO 11092
Resistencia térmica / Thermal resistance	0.0107 m <sup>2</sup> K/W	EN ISO 11092



Reciclable / Recyclable

Imprescindible forniutras termoploásticas de baja temperatura de fusión (190-200°C) en prenda./  
Essential thermoplastic fittings of low melting temperature (190-200°C) in garment.

### Instrucciones de lavado / Washing instructions:



Temperatura lavado:  
recomendado a 40°C / max. 75°C  
Washing temperature:  
recommended at 40°C / max. 75°C



Permite el uso de lejía, cloro o cualquier otro detergente.  
It allows the usage of bleach, chlorine or any other detergent



**Secado con secadora:** Temperatura recomendada: 40°C (max. 40°C). Duración: máximo 20 minutos + 5 minutos en frío (en función de la carga). / **Secado con tunel de secado:** Temperatura recomendada: 70°C (max. 70°C).

**Drying using a drying machine:** Recommended temperature: 40°C (max. 40°C). Duration: maximum 20 minutes + 5 minutes cold wash (depending on the load). / **Drying using tunnel:** Recommended temperature: 70°C (max. 70°C).



No planchar  
Do not iron



Se recomienda plegar o colgar la pieza de ropa después del proceso de secado para reducir las arrugas.  
It is recommend to fold or hang the garments after finishing the drying process in order to reduce the amount of wrinkles.