



Elsanek Ref. Olefine 120

olefine
TECHNOLOGY

Negro/Black 6C

Azul/Blue 2717CP

Gris/Grey 429CP

Blanco/White



Composición / *Composition*

99% Olefine + 1% Antistatic

Peso / *Weight* (Grams/m²)

120 ± 5%

UNE 40-339-76

Ligamento / *Ligament*

Punto Liso / Knit

Ancho / *Width* (cm)

175 ± 1

Encogimiento al lavado 60°C /
Washing shrinkage 60°C

5%

EN 6330/15797

Resistencia evaporativa /
Water vapor resistance

2.03 m² Pa/W

EN ISO 11092:2014

Resistencia Térmica /
Thermal resistance

0.0102 m².K/W

EN ISO 11092:2014

Estallido / *Bursting Resistance*

>500 kPa

EN ISO 13938-1:2019

Pilling Martindale

Nulo / Null

EN12945-2

Permeabilidad al aire /
Air Permeability

1330.66 mm/seg

EN ISO 9237:1995

Antistatic

Pass

EN 1149-5



Reciclable / *Recyclable*

Imprescindible fornituras de PP (Polipropileno) en prenda./
Essential thermoplastic PP (Polirpopilene) fittings 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.*