

FICHA TÉCNICA

POLICAR 900

DESCRIPCIÓN

ARTÍCULO: POLICAR 900
 PESO: 900GR/M2
 COLOR: Blanco
 COMPOSICIÓN: POLIÉSTER 100%
 GRUESO: Norma (UNE 40.526) 1,2 MM
 ANCHO: 2.000 mm
 LARGO: 50 M.L
 SISTEMA DE LIGADO: Punzonado y termoligado

ESPESOR TOTAL (UNE-EN 964-1/95, NF G-38-012)
 Presión de 2kPa
 Valor medio.....= 5.84 mm

DENSIDAD APARENTE
 Valor medio.....= 0.1497 g/cm3

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (DIN 53,857/2)
 Ensayo efectuado mediante Dinamómetro de gradiente contraste de alargamiento (Din. INSTRON)
 Probetas de 100 mm dobladas en forma de bucle de ancho 50 mm
 Velocidad de ensayo: 100 mm/min

	Longitudinal	Transversal
Carga de rotura.....=	156.0.	222.5 Kg/ancho probeta
Alargamiento a la rotura.....=	104	84%

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (NF G-07001/73)
 Ensayo efectuado mediante Dinamómetro de gradiente constante de alargamiento (Din. INSTRON)
 Probetas de 50 mm de ancho
 Velocidad de ensayo: 100 mm/min

	Longitudinal	Transversal
Carga de rotura.....=	60.6	87,4 kg/5cm
Alargamiento a la rotura.....=	94	80%

* La información contenida en este boletín, a pesar de ser esmerada y exacta, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él ya que las condiciones de uso quedan fuera de nuestro control.