

FICHA TÉCNICA

VELO LUTRADUR 7230

DESCRIPCIÓN

Velo sintético de elevadas prestaciones, tanto en resistencias al desgarro, como ductilidad y perfecto acabado en refuerzo de pinturas y estucos.

CARACTERÍSTICAS

- ANCHURA: 100 cm
- LONGITUD: 50/200 m
- PESO TOTAL DEL PDTO: 25gr/m²
- ESPESOR: 0,11 mm
- RESISTENCIA MÁXIMA A LA RUPTURA (N/5cm): 47/49
- ELONGACIÓN MÁXIMA A LA RUPTURA (%): 27/34

*Método de ensayo conforme a la norma EN 29073T.3

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N): 11,5/11,0

*Método de ensayo conforme a la norma DIN 53859 BI.4

PERMEABILIDAD (dm/m² x sec. A 0,5 mbar): 3250

*Método de ensayo conforme a la norma DIN EN ISO 9237

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.