

**NOMBRE DEL PRODUCTO**

---

VELO POLIESTER

**GENERALIDADES**

---

Fibra no tejida 100% poliéster. Se utiliza como refuerzo mecánico en impermeabilizaciones asfálticas o acrílicas.

Alarga la vida útil de la impermeabilización Asfáltica o Acrílica. Permite conformar membranas continuas con mayor resistencia a la tracción y al punzonado.

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

---

Gramaje	25 g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,19 mm
Resistencia a la tracción (N/5 cm)	80/60 MD/CD
Elongación (%)	20/18 MD/CD
Contracción	< 2,5%
Tipo de grofado	punto

**MODO DE EMPLEO:**

---

Se coloca entre manos de producto impermeabilizante, luego de aplicada la mano de impermeabilizante, extender el velo sobre la superficie presionando suavemente para que quede adherido, evitando la formación de arrugas. Aplicar a continuación una segunda mano, cubriendo completamente el velo. Los solapes deben ser como mínimo 5 cm.

**Presentaciones:** 20 m<sup>2</sup> y 40 m<sup>2</sup>

**ALMACENAMIENTO**

---

Se aconseja almacenar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

*La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.*