

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

- Tela kevlar de 22 oz.
- Tela base aramida y fibra de vidrio.
- · Color amarillo.
- Estilo del tejido: plano.
- Construcción, remate de 7.9 Kgs x 4.3 cm cuadrados.
- Peso de la tela: 815 gr / mt cuadrado 24 oz / yarda cuadrada.
- Espesor: 1.65 mm.
- Resistencia al rompimiento urdimbre: 109 kgs / 2.54 cm. ó 240 lbs.
- Resistencia al rompimiento llenado: 74 kgs / 2.54 cm. ó 170 lbs.
- Resistencia a la abrasión: muy buena.
- Conductividad: térmica factor K 0.369 (ASTM D2214–70).
- Conductividad total: factor C 6.13 (ASTM D2214–70).
- Resistencia total: factor R .163 (ASTM D2214-70).
- Resistencia a la luz solar: la tela es sensible a los rayos UV.

APLICACIONES

Ideal para áreas de inyectores de plástico.

PRESENTACIÓN

Venta por rollo.

TAPETE ALUMINIZADO / KEVLAR ROLLO

No. DIKEN: -

MARCA: Wearwell

MODELO: -

CUADRO TÉCNICO	
MATERIAL:	Aluminizado / Tela kevlar
DIMENSIONES:	1 X 20 mts
COLOR:	Aluminio / Amarillo

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

 Métodos empleados: ASTM D3776- D1777- D5733-D1424 Y NFPA 1976-2000

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- Resistencia a solventes: no aplica.
- Propiedades eléctricas: no aplica.

No. DIKEN

_

