

## Nominal Espesor: 1mm

## Aplicaciones

- \*Estanques
- \*Acumuladores de Agua
- \*Rellenos sanitarios
- \*Pilas de lixiviación en minería



Propiedades	Valor de Prueba
Espesor	1 mm
Densidad	≥0.940
Limite elástico (Longitud,latitud) – kN /m	≥13
Resistencia a la Rotura (Longitud,latitud) – kN /m	≥20
Rendimiento : Alargamiento (Longitud,latitud) – - %	≥11
Alargamiento de la Rotura (Longitud,latitud) – - %	≥600
Resistencia al desgarro (Longitud,latitud) – - N	≥115
Resistencia a la Perforación – - N	≥240
Contenido de Negro de Humo – - %	2.0~3.0
Dispersión de Negro de Humo	El nivel 3 no es mas de una de cada 10 datos y los niveles 4 y 5 no están permitidos
Tiempo de Induccion Oxidativa - OIT (min.ave.)	≥60
Grieta por Fragilidad a baja temperatura	pass
Indice de penetración de vapor de agua WVPI g.cm/(cm2.s.pa)	≤1.0*10-13
Estabilidad de Tamaño %	±2.0
Formato Rollo	7mts Ancho X 100mts Largo