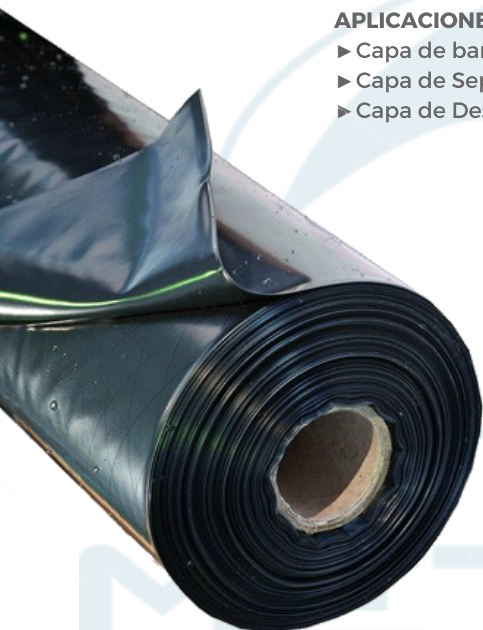


BARRERA CONTRA VAPOR DE GUA

IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

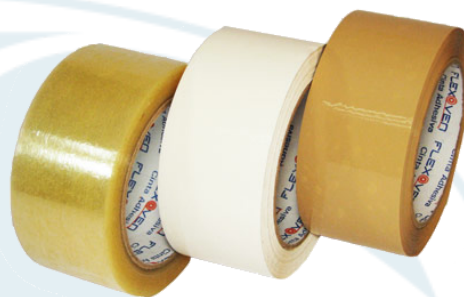
Membrana Sintética compuesta por un film de polietileno de baja densidad 0.30 mm (300 μ), obtenido por extrusión, color negro, azul o transparente. No contiene retardantes de llama, resinas o pegamentos.

Es colocada con total independencia con la superposición en solapes de 25 a 30 cms ó con el uso de cinta adhesiva.



APLICACIONES

- ▶ Capa de barrera de vapor de agua para cubiertas
- ▶ Capa de Separación
- ▶ Capa de Deslizamiento



CINTA ADHESIVA

- ▶ Polipropileno Biorientado con película de 25 μ
- ▶ Adhesivo Acrílico Sensitivo a la Presión, fabricado a base de agua
- ▶ Ancho 48"

ESPECIFICACIONES

- ▶ Espesor 0.30 mm
- ▶ Peso 281 (+/- 6%)
- ▶ Resistencia a la Tracción (N/50 mm); Longitudinal ≥ 141 ; Transversal ≥ 147
- ▶ Alargamiento de Rotura: Longitudinal $\geq 160\%$; Transversal $\geq 190\%$
- ▶ Resistencia al Desgarro $\geq 60N$
- ▶ Resistencia al Impacto $\geq 70N$
- ▶ Resistencia a la Perforación Estática $\geq 20kg$
- ▶ Presión en el agua a 2 kPa; Impermeable
- ▶ Alto coeficiente de resistencia a la transmisión de vapor de Agua (m) 240.000 (+/- 70.000)

