

KoverTech TRADICIONAL

▶ Membrana asfáltica

Aluminio 30 micrones

Alma central HDPE 20 micrones



Resistencia ante climas adversos



Gran durabilidad



Reduce la absorción térmica

- ▶ Mayor flexibilidad y adaptabilidad.
- ▶ Mayor elongación y resistencia mecánica
- ▶ Pueden permanecer expuestas a los rayos U.V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aluminio gofrado de 30 Micrones.

Polietileno de alta densidad.

Asfalto plástico elaborado a partir de bases asfálticas modificadas con polímeros termoplásticos, dando por resultado, en todos los casos asfaltos de excelente calidad, no teniendo riesgo de quiebre del asfalto a baja temperatura, ni escurrimientos del mismo a altas temperaturas. Polietileno antiadherente.

CAPA 1	Foil de aluminio gofrado
CAPA 2	Asfalto plástico normalizado
CAPA 3	Film polietileno de alta densidad
CAPA 4	Asfalto plástico normalizado
CAPA 5	Polietileno antiadherente

MK400: 35 kg

MK450: 40 kg

10m²

Largo 10 m Ancho 1 m

USOS

Membrana constituida por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad, refuerzo central de polietileno de alta densidad y con cara superior de aluminio gofrado.

Impermeabilizaciones expuestas, no transitables. Aplicable sobre cualquier tipo de superficies como ser: losas, bóvedas, techos de chapa galvanizada y fibrocemento, techos planos y abovedados con todo tipo de pendientes.

No aplicable debajo de una carpeta de cemento, cal y arena, ya que el contacto de estos materiales con el aluminio produce oxidación y deterioro de la membrana.



INNOVACIÓN | EXCELENCIA | SERVICIO



kartonsec.com

KARTONSEC