

# KoverTech GEO

## ► Membrana asfáltica

Geotextil 150 gr

Alma central HDPE 50 micrones



Antigranizo



Ideal para superficies difíciles y climas desfavorables



No se rompe ni se quiebra

- Soporta altos esfuerzos de tracción y punzonado
- Gran durabilidad

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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. Alma central de polietileno de alta densidad de 50 Micrones. Cara superior con manta de geotextil de 150 gr/m<sup>2</sup>, conformada por un entramado de fibras cortas de polyester, con agregado de resinas.

<b>CAPA 1</b>	Revestimiento de geotextil
<b>CAPA 2</b>	Asfalto plástico normalizado
<b>CAPA 3</b>	Film polietileno de alta densidad
<b>CAPA 4</b>	Asfalto plástico normalizado
<b>CAPA 5</b>	Film polietileno antiadherente

**MKGO450:** 40 kg

**MKGO500:** 45 kg

**MKGO4MM:** 4mm

**10m<sup>2</sup>**

### USOS

Membrana constituida por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad, refuerzo central de polietileno de alta densidad y con protección superior de Geotextil de polyester tejido no tejido de alto gramaje, que le brinda alta resistencia mecánica.

Impermeabilizaciones expuestas con tránsito moderado, aplicables sobre techos planos o abovedados, y generalmente en azoteas o terrazas transitables y bajo carpetas y pavimentos.



Largo 9,52 m Ancho 1,05 m

INNOVACIÓN | EXCELENCIA | SERVICIO



kartonsec.com

**KARTONSEC**