



KARTONSEC

- ▶ Membranas asfálticas

KoverTech



KoverTech

GEO



- ▶ Membrana asfáltica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ **Compuesta por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad.**
- ▶ **Terminación Geotextil de poliéster tejido no tejido de 150 gr/m².**
- ▶ **Alma central HDPE 50 micrones.**

Las membranas asfálticas KoverTech GEO son elaboradas con materiales de primera calidad, asfalto plástico elaborado a partir de bases asfálticas modificado 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.

La armadura central está confeccionada con polietileno de alta densidad virgen especialmente escogida para tener una excelente elongación a la rotura tanto longitudinal como transversal, de excelente adherencia con el asfalto y de fácil procesabilidad. El material antiadherente, es sumamente fino, lo que permite en la colocación ganar tiempos de fusión del mismo y realizar

las obras con mayor rendimiento.

El geotextil utilizado está conformado 100% con polyester, le confiere a la membrana una elevada resistencia a la tracción longitudinal y transversal, así también una alta resistencia al punzonado.

VENTAJAS

- ▶ Ideal para superficies difíciles y climas desfavorables
- ▶ Antigranizo
- ▶ Soportan altos esfuerzos de tracción y punzonado
- ▶ Soportan altas y bajas temperaturas
- ▶ Gran durabilidad
- ▶ No se rompen ni se quiebran

PRESENTACIÓN

Largo 9,52 m; ancho 1,050 m.

MKGO450: 40 kg

MKGO500: 45 kg

MKGO4MM: 4mm de espesor

KoverTech

PLATINUM



► Membrana asfáltica

Cumple con **NORMA IRAM 6693**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Compuesta por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad.**
- **Foil de aluminio gofrado de 36 micrones para protección y reflexión de la radiación solar (RI y UV).**
- **Alma central HDPE 50 micrones.**
- **4mm espesor garantizado.**

KoverTech Platinum, es elaborada con materiales de primera calidad, 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.

La armadura central está confeccionada con polietileno de alta densidad virgen especialmente escogida para tener una excelente elongación a la rotura tanto longitudinal como transversal y resistencia al punzonado, de excelente adherencia con el asfalto y de fácil procesabilidad.

El material antiadherente, es sumamente fino, lo que permite en la colocación ganar tiempos de fusión del mismo y realizar las obras con mayor rendimiento.

VENTAJAS

- Mayor flexibilidad y adaptabilidad
- Mayor elongación y resistencia mecánica
- Gran durabilidad
- Buen comportamiento ante climas adversos
- Reducen la absorción térmica por radiación solar
- Pueden permanecer expuestas a los rayos U.V.

PRESENTACIÓN

Largo 10 m; ancho 1 m.

MKP4MM: 4mm de espesor

KoverTech

GOLD



- ▶ Membrana asfáltica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ **Compuesta por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad.**
- ▶ **Foil de aluminio gofrado de 36 micrones para protección y reflexión de la radiación solar (RI y UV).**
- ▶ **Alma central HDPE 50 micrones.**
- ▶ **Peso: 45 Kg.**

KoverTech Gold, es elaborada con materiales de primera calidad, 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.

La armadura central está confeccionada con polietileno de alta densidad virgen especialmente escogida para tener una excelente elongación a la rotura tanto longitudinal como transversal y resistencia al punzonado, de excelente adherencia con el asfalto y de fácil procesabilidad.

El material antiadherente, es sumamente fino, lo que permite en la colocación ganar tiempos de fusión del mismo y realizar las obras con mayor rendimiento.

VENTAJAS

- ▶ Adaptable
- ▶ Gran durabilidad
- ▶ Barrera de vapor
- ▶ Elevada resistencia mecánica
- ▶ Soportan altas y bajas temperaturas

PRESENTACIÓN

Largo 10 m; ancho 1 m.

MKG500: 45 kg

KoverTech

TRADICIONAL



- ▶ Membrana asfáltica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ **Compuesta por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad.**
- ▶ **Foil de aluminio gofrado de 30 micrones para protección y reflexión de la radiación solar (RI y UV).**
- ▶ **Alma central HDPE 20 micrones.**

KoverTech Tradicional, es elaborada con materiales de primera calidad, 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.

La armadura central está confeccionada con polietileno de alta densidad virgen especialmente escogida para tener una excelente elongación a la rotura tanto longitudinal como transversal y resistencia al punzonado, de excelente adherencia con el asfalto y de fácil procesabilidad.

El material antiadherente, es sumamente fino, lo que permite en la colocación ganar tiempos de fusión del mismo y realizar las obras con mayor rendimiento.

VENTAJAS

- ▶ Mayor flexibilidad y adaptabilidad
- ▶ Mayor elongación y resistencia mecánica
- ▶ Gran durabilidad
- ▶ Buen comportamiento ante climas adversos
- ▶ Reducen la absorción térmica por radiación solar
- ▶ Pueden permanecer expuestas a los rayos U.V.

PRESENTACIÓN

Largo 10 m; ancho 1 m.

MK300: 25 kg
MK400: 35 kg
MK450: 40 kg

KoverTech

FLEX

- ▶ Membrana asfáltica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ **Compuesta por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad.**
- ▶ **Foil de aluminio gofrado flexible de 27 micrones para protección y reflexión de la radiación solar (RI y UV).**
- ▶ **Alma central HDPE 20 micrones**

KoverTech Flex, es elaborada con materiales de primera calidad, 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.

La armadura central está confeccionada con polietileno de alta densidad virgen especialmente escogida para tener una excelente elongación a la rotura tanto longitudinal como transversal y resistencia al punzonado, de excelente adherencia con el asfalto y de fácil procesabilidad.

El material antiadherente, es sumamente fino, lo que permite en la colocación ganar tiempos de fusión del mismo y realizar las obras con mayor rendimiento.

VENTAJAS

- ▶ Mayor flexibilidad y adaptabilidad
- ▶ Mayor elongación
- ▶ No se rompen ni se quiebran
- ▶ Buen comportamiento ante climas adversos
- ▶ Reducen la absorción térmica por radiación solar
- ▶ Pueden permanecer expuestas a los rayos U.V.

PRESENTACIÓN

Largo 10 m; ancho 1 m.

MKF300: 25 kg

MKF400: 35 kg

MKF450: 40 kg

KoverTech

ROLL



- ▶ Membrana asfáltica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ **Compuesta por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad.**
- ▶ **Foil de aluminio gofrado flexible de 19 micrones para protección y reflexión de la radiación solar (RI y UV).**
- ▶ **Alma central HDPE 20 micrones.**

KoverTech Roll, es elaborada con materiales de primera calidad, 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.

La armadura central está confeccionada con polietileno de alta densidad virgen especialmente escogida para tener una excelente elongación a la rotura tanto longitudinal como transversal y resistencia al punzonado, de excelente adherencia con el asfalto y de fácil procesabilidad.

El material antiadherente, es sumamente fino, lo que permite en la colocación ganar tiempos de fusión del mismo y realizar las obras con mayor rendimiento.

VENTAJAS

- ▶ Mayor flexibilidad y adaptabilidad
- ▶ Mayor elongación y resistencia mecánica
- ▶ Gran durabilidad
- ▶ No se rompen ni se quiebran
- ▶ Buen comportamiento ante climas adversos
- ▶ Reducen la absorción térmica por radiación solar
- ▶ Pueden permanecer expuestas a los rayos U.V.

PRESENTACIÓN

Largo 10 m; ancho 1 m.

MT300: 25 kg

MT400: 35 kg

MT450: 40 kg HDPE 20 micrones

KoverTech

NO EXPUESTA



- ▶ Membrana asfáltica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ **Compuesta por asfaltos plásticos normalizados de primera calidad.**
- ▶ **Alma central HDPE 50 micrones.**

KoverTech No Expuesta, es elaborada con materiales de primera calidad, 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.

La armadura central está confeccionada con polietileno de alta densidad virgen especialmente escogida para tener una excelente elongación a la rotura tanto longitudinal como transversal y resistencia al punzonado, de excelente adherencia con el asfalto y de fácil procesabilidad.

El material antiadherente, es sumamente fino, lo que permite en la colocación ganar tiempos de fusión del mismo y realizar las obras con mayor rendimiento.

VENTAJAS

- ▶ Flexible.
- ▶ Adaptable.
- ▶ Gran durabilidad.
- ▶ Barrera de vapor.
- ▶ Elevada resistencia mecánica.
- ▶ Soportan altas y bajas temperaturas.

PRESENTACIÓN

Largo 10 m; ancho 1 m.

MKN450: 40 kg

MKN4MM: 4 mm de espesor

KoverTech

- ▶ Membrana autoadhesiva con aluminio flexible



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▶ **Compuesta por una masa bituminosa adhesivada que le permite pegarse completamente al sustrato y entre sí.**
- ▶ **Posee aluminio flexible en la cara superior.**

KoverTech está constituida por una masa bituminosa autoadhesiva con alto poder adherente. Permite impermeabilizar y reparar sin el uso de soplete. Puede ser aplicada sobre cualquier tipo de material sin necesidad de utilizar personal especializado. Evita filtraciones en techos de teja, chapa, fibrocemento, aluminio, tanques de acero, etc.

Muy segura en lugares con exposición permanente a la intemperie, no le afecta el frío, lluvia, ni los rayos solares.

- ▶ Impermeabiliza
- ▶ Sella
- ▶ Aísla
- ▶ Une
- ▶ Repara
- ▶ Aplicación en frío sin soplete

VENTAJAS

- ▶ Mayor flexibilidad y adaptabilidad
- ▶ Mayor elongación y resistencia mecánica
- ▶ Gran durabilidad
- ▶ Buen comportamiento ante climas adversos
- ▶ Reducen la absorción térmica por radiación solar
- ▶ Pueden permanecer expuestas a los rayos U.V.

PRESENTACIÓN

Rollos de:

10, 15, 25 o 50 cm de ancho,
por 10 y 25 m de largo,
en cajas.



KARTONSEC



BUE

CASA CENTRAL

Calle 51 N° 2150
Ranelagh (1886)
(+54) 011 5339 5744
(+54) 011 5639 8705
info@kartonsec.com



CBA

CENTRO LOGÍSTICO

Av. Amadeo Sabattini
5301Córdoba (5020)
(+54) 0351 835 4430
cordoba@kartonsec.com



TUC

CENTRO LOGÍSTICO

Calle Madrid 950
S. M. de Tucumán (4000)
(+54) 0381 255 5351
tucuman@kartonsec.com



MNES

CENTRO LOGÍSTICO

Ruta 12 Km. 7,5
Garupá (3300) Posadas
(+54) 0376 448 0032
misiones@kartonsec.com



www.kartonsec.com