

Aislantes térmicos



Espuma de polietileno aluminizada simple

con banda de soldadura autoadhesiva







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Membrana formada por un film aluminizado, polietileno de baja densidad y burbujas de aire encapsulado de 5 mm o 10 mm de espesor.

Rápida y fácil colocación. Aislación continua.

Easy Kover brinda una presentación de aislante térmico con solapa adhesiva incluida, lo que permite una aplicación sencilla y no requiere herramientas especiales, ahorrando tiempo y asegurando la continuidad entre las superficies.

Para colocar, simplemente se debe despegar la cinta protectora del adhesivo y unir.

- Barrera de vapor de alto grado
- ▶ Fácil de transportar e instalar por bajo peso. No requiere cuidados especiales en su manipuleo y no desprende partículas tóxicas.
- Se adapta a todas las formas constructivas
- ▶ Flexible e impermeable. Gran resistencia al impacto y a la tracción. Absorbe impactos y vibraciones
- ▶ Imputrescible, no se corroe, inerte quimicamente, no anidan insectos ni roedores
- ► Actúa como barrera de viento, reduce ruidos de lluvia, granizo, etc.
- Excelente terminación

VENTAJAS

- ▶ Provee una barrera a las radiaciones de muy alto nivel, reflecta un 97% de la radiación calórica, no permite el deterioro con el tiempo
- Las burbujas de aire encapsulado minimizan la conductividad térmica

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

REAS05120A: 5 mm REAS10120A: 10 mm



Espuma de polietileno aluminizada doble

con banda de soldadura autoadhesiva







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

► Membrana formada por un film aluminizado, polietileno de baja densidad y burbujas de aire encapsulado de 10 mm de espesor.

Rápida y fácil colocación. Aislación continua.

Easy Kover brinda una presentación de aislante térmico con solapa adhesiva incluida, lo que permite una aplicación sencilla y no requiere herramientas especiales, ahorrando tiempo y asegurando la continuidad entre las superficies.

Para colocar, simplemente se debe despegar la cinta protectora del adhesivo y unir.

- Barrera de vapor de alto grado
- ▶ Fácil de transportar e instalar por bajo peso. No requiere cuidados especiales en su manipuleo y no desprende partículas tóxicas.
- Se adapta a todas las formas constructivas
- ▶ Flexible e impermeable. Gran resistencia al impacto y a la tracción. Absorbe impactos y vibraciones
- ► Imputrescible, no se corroe, inerte quimicamente, no anidan insectos ni roedores
- ► Actúa como barrera de viento, reduce ruidos de lluvia, granizo, etc.
- Excelente terminación

VENTAJAS

- ▶ Provee una barrera a las radiaciones de muy alto nivel, reflecta un 97% de la radiación calórica, no permite el deterioro con el tiempo
- Las burbujas de aire encapsulado minimizan la conductividad térmica

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

READ10120A: 10 mm



 Espuma de polietileno con aluminio puro simple

con banda de soldadura autoadhesiva







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

▶ Aislante térmico e hidrófugo, con estructura de celda cerrada en forma de lámina y con aluminio puro en una caras.

Easy Kover brinda una presentación de aislante térmico con solapa adhesiva incluida, lo que permite una aplicación sencilla y no requiere herramientas especiales, ahorrando tiempo y asegurando la continuidad entre las superficies.

Para colocar, simplemente se debe despegar la cinta protectora del adhesivo y unir.

VENTAJAS

- Logra un 97% de reflectividad de la radiación calórica.
- Fácil de transportar e instalar.
- Aislante de masa y por reflexión.
- ► Aislante térmico, impermeable y barrera de vapor.

- Resistente al impacto y a la tracción.
- ▶ Durable, no lo afecta la humedad, reciclable.
- Las burbujas de aire encapsulado de su estructura, evitan la formación de condensación.
- ▶ Evita el crecimiento de bacteria y hongos.
- ► Favorece hasta en un 50% el ahorro de energía.

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

REPS05120A: 5 mm REPS10120A: 10 mm



Espuma de polietileno con aluminio puro doble

con banda de soldadura autoadhesiva





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

▶ Aislante térmico e hidrófugo, con estructura de celda cerrada en forma de lámina y con aluminio puro ambas caras.

Easy Kover brinda una presentación de aislante térmico con solapa adhesiva incluida, lo que permite una aplicación sencilla y no requiere herramientas especiales, ahorrando tiempo y asegurando la continuidad entre las superficies.

Para colocar, simplemente se debe despegar la cinta protectora del adhesivo y unir.

VENTAJAS

- ▶ Logra un 97% de reflectividad de la radiación calórica.
- Fácil de transportar e instalar.
- Aislante de masa y por reflexión.
- ► Aislante térmico, impermeable y barrera de vapor.

- Resistente al impacto y a la tracción.
- ▶ Durable, no lo afecta la humedad, reciclable.
- Las burbujas de aire encapsulado de su estructura, evitan la formación de condensación.
- ▶ Evita el crecimiento de bacteria y hongos.
- ► Favorece hasta en un 50% el ahorro de energía.

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

REPD05120A: 5 mm REPD10120A: 10 mm



Espuma de polietileno





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aislante térmico e hidrófugo, con estructura de celda cerrada en forma de lámina. Su estructura de pequeñas celdas uniformes permite que el 95% del material se aire.

Sin revestimiento

APLICACIONES

- Bajo teja
- Bajo chapa
- Paredes
- Pisos flotantes

VENTAJAS

- Liviana y flexible.
- De fácil aplicación y manipuleo
- Impermeable
- Actúa como barrera de vapor
- Aislante al ruido
- No contamina, reciclable
- No es atacada por insectos
- No se pudre ni se corroe

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

RE02120:2mm

RE05120: 5 mm RE10120: 10 mm

Espuma de polietileno aluminizada simple





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Membrana formada por un film aluminizado, polietileno de baja densidad y burbujas de aire encapsulado de 5 mm o 10 mm de espesor.

APLICACIONES

- Viviendas con Techo de Tejas o Chapas
- Viviendas con Cielorraso horizontal
- Paredes de Material, Madera o Yeso
- ▶ Tinglados nuevos o a realizarse

- Se adapta a todas las formas constructivas
- ▶ Flexible e impermeable. Gran resistencia al impacto y a la tracción. Absorbe impactos y vibraciones
- ▶ Imputrescible, no se corroe, inerte quimicamente, no anidan insectos ni roedores
- ▶ Actúa como barrera de viento, reduce ruidos de lluvia, granizo, etc.
- Excelente terminación

VENTAJAS

- Provee una barrera a las radiaciones de muy alto nivel, reflecta un 97% de la radiación calórica, no permite el deterioro con el tiempo
- Las burbujas de aire encapsulado minimizan la conductividad térmica
- Barrera de vapor de alto grado
- ▶ Fácil de transportar e instalar por bajo peso. No requiere cuidados especiales en su manipuleo y no desprende partículas tóxicas.

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

REAS05120: 5 mm REAS10120: 10 mm



Espuma de polietileno aluminizada doble





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Membrana formada por un film aluminizado, polietileno de baja densidad y burbujas de aire encapsulado de 5 mm o 10 mm de espesor.

APLICACIONES

- Viviendas con Techo de Tejas o Chapas
- Viviendas con Cielorraso horizontal
- Paredes de Material, Madera o Yeso
- ▶ Tinglados nuevos o a realizarse

- ► Se adapta a todas las formas constructivas
- ▶ Flexible e impermeable. Gran resistencia al impacto y a la tracción. Absorbe impactos y vibraciones
- ► Imputrescible, no se corroe, inerte quimicamente, no anidan insectos ni roedores
- ► Actúa como barrera de viento, reduce ruidos de lluvia, granizo, etc.
- Excelente terminación

VENTAJAS

- ▶ Provee una barrera a las radiaciones de muy alto nivel, reflecta un 97% de la radiación calórica, no permite el deterioro con el tiempo
- Las burbujas de aire encapsulado minimizan la conductividad térmica
- Barrera de vapor de alto grado
- ► Fácil de transportar e instalar por bajo peso. No requiere cuidados especiales en su manipuleo y no desprende partículas tóxicas.

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

READ10120: 10 mm



Bekover

Espuma de polietileno con aluminio puro simple





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

▶ Aislante térmico e hidrófugo, con estructura de celda cerrada en forma de lámina y con aluminio puro en una cara.

APLICACIONES

- Reemplaza a la lana de vidrio.
- Se utiliza en viviendas residenciales e industrias, en techos, muros, pisos, tabiques, conductos de aire. También en instalaciones agropecuarias en granjas y criaderos.

VENTAJAS

- Logra un 97% de reflectividad de la radiación calórica.
- Fácil de transportar e instalar.
- Aislante por reflexión.
- Aislante térmico, impermeable y barrera de vapor.
- Resistente al impacto y a la tracción.
- Durable, no lo afecta la humedad, reciclable.

- Las burbujas de aire encapsulado de su estructura, evitan la formación de condensación.
- Evita el crecimiento de bacteria y hongos.
- Favorece hasta en un 50 n % el ahorro de energía.

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

REPS05120: 5 mm REPS10120: 10 mm



 Espuma de polietileno con aluminio puro doble





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

▶ Aislante térmico e hidrófugo, con estructura de celda cerrada en forma de lámina y con aluminio puro en ambas caras.

APLICACIONES

- Reemplaza a la lana de vidrio.
- ▶ Se utiliza en viviendas residenciales e industrias, en techos, muros, pisos, tabiques, conductos de aire. También en instalaciones agropecuarias en granjas y criaderos.
- VENTAJAS
- ▶ Logra un 97% de reflectividad de la radiación calórica.
- Fácil de transportar e instalar.
- Aislante reflexión.
- Aislante térmico, impermeable y barrera de vapor.
- Resistente al impacto y a la tracción.
- ► Durable, no lo afecta la humedad, reciclable.

- Las burbujas de aire encapsulado de su estructura, evitan la formación de condensación.
- ▶ Evita el crecimiento de bacteria y hongos.
- ▶ Favorece hasta en un 50 n % el ahorro de energía.

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

REPD05120: 5 mm REPD10120: 10 mm



Espuma de polietileno con film





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

▶ Espuma de polietileno revestida con film de polietileno de 2 mm.

APLICACIONES

- Aplicable en pisos flotantes o bajo alfombra para reducir ruidos que se transmiten entre pisos.
- ► También se pueden aplicar en techos residenciales, bajo teja.

VENTAJAS

- Mínima conductividad térmica debido a las burbujas de aire encapsulado.
- ▶ Barrera de vapor de alto grado, evitando la condensación.
- Absorbe impactos y vibraciones.
- Baja propagación de llama.
- ▶ Se adapta a todas las formas constructivas.
- Prolongada vida útil: inerte, imputrescible, no se corroe.
- Anti insectos y plagas.
- Fácil de transportar e instalar por su bajo peso.
- No desprende partículas tóxicas.

PRESENTACIÓN

Largo 20 m; ancho 1 m.

REFS02120: 2mm









CASA CENTRAL

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



CENTRO LOGÍSTICO

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



CENTRO LOGÍSTICO

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



CENTRO LOGÍSTICO

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









