



Membranas Asfálticas con terminación de foil de aluminio

Línea Emacober: **Emacober 400 AL 40**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOVER 400 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida).
IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior:Foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central:Film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior:Polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo:Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura.
 Largo: 10 m

Superficie del rollo:10 m².

Packing:Polietileno termocontraible litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Espesor:4 mm.

Peso del rollo:aprox. 48 kg.

Plegabilidad:0°C.

Resistencia al calor:No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Emacober: **Emacober 300 AL 40**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOBBER 300 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida). **IMPORTANTE:** La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraible litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Espesor: 3 mm.

Peso del rollo: aprox. 38 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Emacober alto espesor de aluminio: **Emacober 400 AL 60**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOVER 400 AL 60 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado de alto espesor, de 60 micrones nominal.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida) y se requiera terminación de foil de aluminio de alto espesor. **IMPORTANTE:** La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado de alto espesor.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM Nº 6693

Espesor: 4 mm.

Peso del rollo: aprox. 48 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Emacober alto impacto: **Emacober 400 AL 40 RR**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOVER 400 AL 40 RR es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno adherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado reforzado con rafia, de alto impacto.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida) y donde se requiera una impermeabilización de alta resistencia al impacto.

IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado reforzado con rafia.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: Polietileno Antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM Nº 6693

Espesor: 4 mm.

Peso del rollo: aprox. 41 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Línea Emacober alto impacto: **Emacober 300 AL 40 RR**



AMPLIAR (+)

Descripción:

EMACOVER 300 AL 40 RR es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado reforzado con rafia, de alto impacto.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

EMACOVER 300 AL 40 RR es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado reforzado con rafia, de alto impacto. **IMPORTANTE:** La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado reforzado con rafia.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693

Espesor: 3 mm.

Peso del rollo: aprox. 31 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Línea Novasplast: **Novasplast 400 AL 40**



AMPLIAR

Descripción:

NOVASPLAST 400 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida). **IMPORTANTE:** La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Peso del rollo: aprox. 41 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Novasplast: **Novasplast 300 AL 40**



AMPLIAR

Descripción:

NOVASPLAST 300 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida). **IMPORTANTE:** La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior:Foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior:polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo:Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo:10 m².

Packing:Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Peso del rollo:aprox. 30 kg.

Plegabilidad:0°C.

Resistencia al calor:No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Novasplast: **Novasplast 200 AL 40**



AMPLIAR

Descripción:

NOVASPLAST 200 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida).
IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones:

Peso del rollo: Aprox. 20 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea W: **W 400 AL 40**



AMPLIAR

Descripción:

W 400 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida).
IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Peso del rollo: 36,5 kg.

Plegabilidad: 0°C

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea W: **W 350 AL 40**



AMPLIAR 

Descripción:

W 350 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida).
IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Peso del rollo: 31 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea W: **W 300 AL 40**



AMPLIAR 

Descripción:

W 300 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado . La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida).
IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior:foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior:polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo:Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo:10 m².

Packing:Polietileno termocontraible litografiado.

Especificaciones

Peso del rollo:25 kg.

Plegabilidad:0°C.

Resistencia al calor:No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea W: **W 200 AL 40**



AMPLIAR

Descripción:

W 200 AL 40 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado, de alta pureza.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida).
IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m, incluye banda de soldadura. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones:

Peso del rollo: 15 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Emacober: **Emacober 400**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOBER 400 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. Las caras inferior y superior están terminadas con un film de polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (Por ejemplo bajo carpeta).

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: polietileno antiadherente.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Espesor: 4 mm.

Peso del rollo: aprox. 47 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Emacober: **Emacober 300**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOBER 300 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. Las caras inferior y superior están terminadas con un film de polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (Por ejemplo bajo carpeta).

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: polietileno antiadherente.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM Nº 6693.

Espesor: 3 mm.

Peso del rollo: aprox. 37 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Novasplast: **Novasplast 400**



AMPLIAR +

Descripción:

NOVASPLAST 400 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. Las caras inferior y superior están terminadas con un film de polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (Por ejemplo bajo carpeta).

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: polietileno antiadherente.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Peso del rollo: aprox. 39 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Novasplast: **Novasplast 300**



AMPLIAR (+)

Descripción:

NOVASPLAST 300 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado. Las caras inferior y superior están terminadas con un film de polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (Por ejemplo bajo carpeta).

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: polietileno antiadherente.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m.,

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Peso del rollo: 29 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Novasplast: **Novasplast 200**



AMPLIAR +

Descripción:

NOVASPLAST 200 es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado. Las caras inferior y superior están terminadas con un film de polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (Por ejemplo bajo carpeta).

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: polietileno antiadherente.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Peso del rollo: 18,5kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea emacober transitable: **Emacober 400 GEO PINT**



AMPLIAR 

Descripción:

EMACOVER 400 GEO PINT es una membrana impermeabilizante prefabricada, con terminación en su cara superior con geotextil de poliester, refuerzo central (alma) de polietileno y elaborada con asfalto plástico normalizado. En la cara inferior cuentan con un polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

EMACOVER 400 GEO PINT es una membrana no protegida, que luego de aplicada provee una superficie de alta resistencia al tránsito, a la tracción y al punzonado. Una vez aplicada con el sistema totalmente adherido, debe ser pintada con revestimiento acrílico EMACRIL.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior:geotextil de poliester.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central:film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior:polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo:Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo:10 m².

Packing:Polietileno termocontraible litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Espesor:4 mm.

Peso del rollo:aprox. 48 kg.

Plegabilidad:0°C.

Resistencia al calor:No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea emacober transitable: **Emacober 300 GEO PINT**



Descripción:

EMACOVER 300 GEO PINT es una membrana impermeabilizante prefabricada, con terminación en su cara superior con geotextil de poliester, refuerzo central (alma) de polietileno y elaborada con asfalto plástico normalizado. En la cara inferior cuentan con un polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

EMACOVER 300 GEO PINT es una membrana no protegida, que luego de aplicada provee una superficie de alta resistencia al tránsito, a la tracción y al punzonado. Una vez aplicada con el sistema totalmente adherido, debe ser pintada con revestimiento acrílico EMACRIL..

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior:geotextil de poliester.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central:film de polietileno de alta densidad.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior:polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo:Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo:10 m².

Packing:Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM Nº 6693.

Espesor:3 mm.

Peso del rollo:aprox. 38 kg.

Plegabilidad:0°C.

Resistencia al calor:No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea emacober - refuerzo central de poliester:
Emacober 400 GEO PP



AMPLIAR

Descripción:

EMACOVER 400 GEO PP es una membrana impermeabilizante prefabricada, con terminación en su cara superior e inferior con polietileno antiadherente, refuerzo central (alma) de geotextil de poliester y elaborada con asfalto plástico normalizado.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (Por ejemplo bajo carpeta) y se requiera un producto de alta resistencia.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: polietileno antiadherente.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: Geotextil de Poliester

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m..

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Espesor: 4 mm.

Peso del rollo: aprox. 48 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea emacober - refuerzo central de poliester:
Emacober 300 GEO PP



AMPLIAR 

Descripción:

EMACOVER 300 GEO PP es una membrana impermeabilizante prefabricada, con terminación en su cara superior e inferior con polietileno antiadherente, refuerzo central (alma) de geotextil de poliester y elaborada con asfalto plástico normalizado.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (Por ejemplo bajo carpeta) y se requiera un producto de alta resistencia.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: polietileno antiadherente.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: Geotextil de Poliester

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Espesor: 3 mm.

Peso del rollo: aprox. 38 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea emacober - refuerzo central de poliester y terminación de aluminio de alto espesor
Emacober 400 AL 60 GEO



AMPLIAR

Descripción:

EMACOVER 400 AL 60 GEO es una membrana impermeabilizante prefabricada, con terminación en su cara superior con foil de aluminio gofrado de 60 micrones nominal, refuerzo central (alma) con geotextil de poliester e inferior con polietileno antiadherente y elaborada con asfalto plástico normalizado.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana quedará expuesta (No protegida) y se precisa un alto valor de resistencia mecánica.

IMPORTANTE: La membrana con aluminio reduce la absorción térmica por reflexión solar.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior: foil de aluminio gofrado de 60 micrones nominal.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central: geotextil de poliester.

Capa asfáltica: Asfalto Plástico Normalizado.

Terminación inferior: polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo: Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo: 10 m².

Packing: Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Ensayos efectuados según NORMA IRAM N° 6693.

Espesor: 4 mm.

Peso del rollo: aprox. 46 kg.

Plegabilidad: 0°C.

Resistencia al calor: No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Emacober mineral: **Emacober 400 GEO APP Mineral**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOB 400 GEO APP Mineral es una membrana impermeabilizante prefabricada de alta performance, elaborada con asfalto destilado modificado con ATACTIC POLYPROPYLENE (APP) y refuerzo central (alma) de geotextil de poliéster. La cara inferior está protegida con polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por pizarra mineral natural molida, de color verde, gris, blanco ó rojo.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

EMACOB 400 GEO APP Mineral es particularmente indicada para realizar impermeabilizaciones expuestas (No protegidas) que requieren una excelente terminación. Sus excelentes características mecánicas y estabilidad dimensional, permiten que sea aplicada para impermeabilizar todo tipo de estructuras (Metal, Prefabricadas, etc.), tanto en obras civiles como industriales, que requieren un alto padrón de calidad.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior:pizarra mineral natural molida de color verde, gris, blanco ó rojo.

Capa asfáltica:Asfalto modificado con APP.

Refuerzo central:geotextil de poliéster.

Capa asfáltica:Asfalto modificado con APP.

Terminación inferior:polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo:Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo:10 m2.

Packing:Polietileno termocontraible litografiado.

Especificaciones

Espesor:4 mm aprox.

Peso del rollo:aprox. 43 kg.

Plegabilidad:-3°C.

Resistencia al calor:No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Línea Emacober transitable: **Emacober 400 GEO PINT APP**



AMPLIAR

Descripción:

EMACOVER 400 GEO PINT APP es una membrana impermeabilizante prefabricada, con terminación en su cara superior con geotextil de poliéster, refuerzo central (alma) de polietileno y elaborada con asfalto modificado con APP. En la cara inferior cuentan con un polietileno antiadherente.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

EMACOVER 400 GEO PINT es una membrana no protegida, que luego de aplicada provee una superficie de alta resistencia al tránsito, a la tracción y al punzonado. Una vez aplicada con el sistema totalmente adherido, debe ser pintada con revestimiento acrílico EMACRIL.

Método de aplicación:

El producto debe aplicarse según las recomendaciones de la NORMA IRAM 12627.

Ficha técnica:

Composición

Terminación superior:geotextil de poliéster.

Capa asfáltica:Asfalto Plástico Normalizado.

Refuerzo central:film de polietileno de alta densidad.

Terminación inferior:polietileno antiadherente.

Dimensión de cada rollo:Ancho: 1 m. Largo: 10 m.

Superficie del rollo:10 m².

Packing:Polietileno termocontraíble litografiado.

Especificaciones

Espesor:4 mm.

Peso del rollo:aprox. 46 kg.

Plegabilidad:-3°C.

Resistencia al calor:No presenta cambios tales como flujo de masa bituminosa o formación de ampollas.

Asfalto Modificado: **FITAFLEX**



Descripción:

FITAFLEX es una cinta de aluminio reforzado con rafia, elaborada mediante un compuesto basado en asfaltos modificados con polímeros y en la cara inferior terminada mediante un film de polietileno removible. Los rollos se proveen en anchos de 10 cm, 15cm y 20 cm , y 25 m. De largo. También se proveen en rollos de 95 cm de ancho por 25 metros de largo.

Consejos:

Instructivo de Colocación

Aplicación:

Las cintas son aptas para todo tipo de superficie: madera, metal, aluminio, cerámica, cemento, vidrio, lona, etc. Es ideal para realizar reparaciones en techos de chapa galvanizada, juntas en chimeneas, tubos de ventilación, etc. El aluminio reforzado con rafia le confiere una excelente resistencia a la tracción.

Método de aplicación:

Remover el polietileno inferior y aplicar la superficie asfáltica adhesiva, presionando firmemente con las manos, teniendo la precaución que la superficie esté seca y limpia. La aplicación es en frío.

Ficha técnica:

Packing

Cinta de 10 cm de ancho:Caja conteniendo 6 rollos de cintas. (Código DD52).

Peso neto de la caja: 16.25 kg. Bruto: 16.70 kg

m2 total por caja: 15

(Cada rollo es de 10 cm. de ancho por 25 m. de largo).

Cinta de 15 cm de ancho:Caja conteniendo 4 rollos de cintas. (Código DD28)

Peso neto de la caja: 16.25 kg. Bruto: 16.70 kg

m2 total por caja: 15

(Cada rollo es de 15 cm. de ancho por 25 m. de largo).

Cinta de 20 cm de ancho:Caja conteniendo 3 rollos de cintas. (Código DD29)

Peso neto de la caja: 16.25 kg. Bruto: 16.70 kg

m2 total por caja: 15

(Cada rollo es de 20 cm. de ancho por 25 m. de largo)

Caja Apertura:Caja conteniendo 1 rollo de 10 cm, 2 rollos de 15 cm y 1 rollo de 20 cm. (Código DD26)

Peso neto de la caja: 16.25 kg. Bruto: 16.70 kg

m2 total por caja: 15

(Cada rollo es de 25 m. De largo).

Rollo de 95 cm de ancho:Rollo de 95 cm de ancho por 25 m. de largo.

(Código DD51)

Peso neto del rollo: 25,70 kg.

m2 por rollo: 23.75.