

Vinitex MP 1.2

DESCRIPCIÓN

VINITEX MP 1.2 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,2 mm de espesor, reforzada con una armadura de malla de poliéster.

APLICACIONES

VINITEX MP 1.2 mm es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola mediante fijación mecánica, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Gran resistencia al desgarro.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX MP debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora
- La lámina se extiende sobre la superficie sin arrugas y se fija mecánicamente al soporte
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, obteniendo así un solape el doble de ancho de lo habitual por la incorporación y cubrición de la fijación mecánica.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

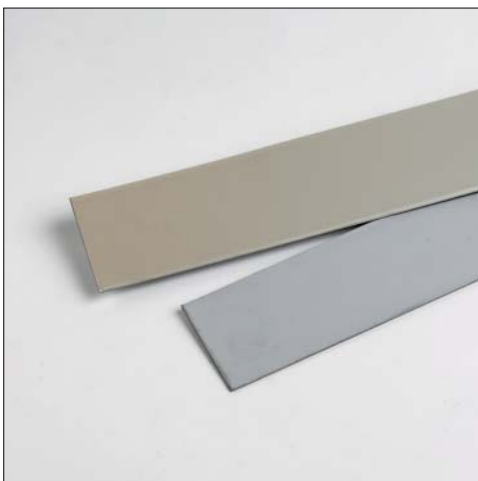
PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris, Gris oscuro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo) - 1,04 x 30 m (31,2 m ² / rollo)
Rollos / palet	18 - 15
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex Colaminado-Tira



DESCRIPCIÓN

Tira metálica revestida con pvc sin armar, ensamblados en una instalación tradicional de "coil coating", con la aportación del adhesivo en caliente, para combinar resistencia mecánica y la conformabilidad de los metales, junto a las propiedades anticorrosivas y de estanquidad de las láminas gruesas de pvc.

APLICACIONES

Para anclajes perimetrales y terminaciones de muros.

PROPIEDADES

- Resistente a los rayos U.V.
- Resistencia a las raíces
- Buena Resistencia a la corrosión
- Muy buena resistencia a la humedad
- Gran flexibilidad para el plegado
- Soldable perfectamente a la lámina de PVC
- Compatible con lamina Vinitex
- Facilidad de colocación

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Chapa colaminada
Tamaño	0,05 x 2,00m
Presentación	Und.
Composición	Film 500-1200 μ , adhesivo (5-7 μ), Soporte acero galvanizado Dx51D+Z275 según norma EN 10142, imprimación epoxi (5-7 μ).

Vinitex Colaminado-Tira

FORMA DE APLICACIÓN

La instalación de sistemas Vinitex debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.

El soporte debe ser uniforme, estar limpio y libre de residuos existentes.

Las láminas de pvc se sueldan a la chapa colaminada mediante termosoldadura con aire caliente. La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión, limpieza previa) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad). Por ello deberá ajustarse la máquina para obtener un correcto ensamblamiento

Todos los bordes de las soldaduras se sellarán con Vinitex Líquido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Ensayo	Unidades	Resultado
Espesor total	ECCA T1	μ	50 - 1200 según ref. film
Brillo especular	ECCA T2	%	10 ± 5 según ref. film
Diferencia de color	ECCA T3		Δ E < 2 según ref. film
Resistencia a la deformación rápida	ECCA T5	Julios	18 sin desprendimiento
Adherencia después de embutición ERICHSEN	ECCA T6	mm	8 sin desprendimiento
Plegado T	ECCA T7		0T sin fisuración sin desprendimiento
Resistencia a inmersión en agua	ECCA T9	Horas	> 500 sin desprendimiento
Resistencia a niebla salina	ECCA T8	Horas	> 1000 sin desprendimiento
Envejecimiento por calor	ECCA T13	Horas	500 + 120°C sin alteración
Resistencia a la abrasión TABER	ECCA T16	mg	< 20 1000 ciclos

Vinitex Esquina

Vinitex Rincón

Esquina o ángulo exterior



Rincón o ángulo interior



DESCRIPCIÓN

Elementos especiales a base de pvc para terminaciones en ángulos interiores o exteriores de las cubiertas.

PROPIEDADES

- Resistente a bajas temperaturas.
- Es compatible con todas las láminas VINITEX.
- Resistencia a rayos U.V.
- Soldable perfectamente a la lámina de PVC.
- Absorbe los movimientos de la cubierta.

CARACTERÍSTICAS

	Rincón	Esquina
Dimensión	100 mm de lado	110 mm de lado
Color	Gris	Gris
Presentación	Cajas de 200 Un.	Cajas de 100 Un.

FORMA DE APLICACIÓN

Los sistemas de impermeabilización con Vinitex deben realizarse por personal especializado

La sujeción del elemento a la lámina VINITEX se hace mediante soldadura de aire caliente. La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión, limpieza previa) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad). Por ello deberá ajustarse la máquina para obtener un correcto ensamblamiento

Todos los bordes de las soldaduras se sellarán con Vinitex Líquido.

Vinitex Gárgola



DESCRIPCIÓN

Desagüe horizontal realizado en Policloruro de Vinilo (PVC), para ejecutar las salidas de agua procedentes de la cubierta, perfectamente compatible con láminas PVC.

PROPIEDADES

- Resistente a bajas temperaturas (Flexible a -40°C).
- Es compatible con todas las láminas VINITEX.
- Soldable perfectamente a la lámina de PVC
- Borde totalmente plano para evitar obstrucciones entre la lámina y el sistema de drenaje.
- Ángulo de 45 y 90°C
- Facilidad de colocación.

DATOS TÉCNICOS

	Ø (mm)	L (mm)
45°	100 x 65	425
45°	100 x 100	415
90°	63	500
90°	90	500
90°	110	500

FORMA DE APLICACIÓN

La instalación de sistemas Vinitex debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.

Sujeción del desagüe a la lámina VINITEX, previamente agujereada en proporción al tamaño del desagüe. La unión entre la gárgola y la lámina de pvc se realizará mediante termosoldadura con aire caliente. La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión, limpieza previa) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad). Por ello deberá ajustarse la máquina para obtener un correcto ensamblamiento. Todos los bordes de las soldaduras se sellarán con Vinitex Líquido.

Vinitex Desagüe + Paragravillas



DESCRIPCIÓN

Desagüe vertical realizado en Policloruro de Vinilo (PVC), para ejecutar las salidas de agua verticales, perfectamente compatible con láminas de PVC. Paragravillas para protección frente a elementos que puedan obstruir la tubería de pvc.

PROPIEDADES

- Resistente a bajas temperaturas.
- Es compatible con todas las láminas VINITEX.
- Perfectamente soldable a la lámina de PVC.
- Borde totalmente plano para evitar obstrucciones entre lámina y el sistema de drenaje.
- Longitud de 250 ó 400 mm
- La espiga se suministra con dos o tres pares de lengüetas que impiden la infiltración entre la espiga y el tubo o bajante.
- Absorbe los movimientos de la cubierta.

DATOS TÉCNICOS

H 250 mm						H 400 mm					
Ø	A	D ₁	D ₂	D ₃	H	Ø	A	D ₁	D ₂	D ₃	H
63	320	51	60	49	250	63	320	51	60	49	400
75	320	63	70	62	250	75	320	63	70	62	400
82	320	69	75	68	250	82	320	69	75	68	400
90	320	80	84	79	250	90	320	80	84	79	400
100	320	86	90	85	250	100	320	86	90	85	400
110	380	95	101	94	250	110	380	95	101	94	400
125	380	109	115	108	250	125	380	109	115	108	400
140	380	128	134	127	250	140	380	128	134	127	400
150	380	134	140	132	250	150	380	134	140	132	400
160	380	140	146	139	250	160	380	140	146	139	400

FORMA DE APLICACIÓN

1. Se sitúa la cazoleta insertándola en la cavidad
 2. Sujeción del desagüe a la lámina VINITEX, previamente agujereada en proporción al tamaño del desagüe. La unión se realizará mediante soldadura de aire caliente. La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión, limpieza previa) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad). Por ello deberá ajustarse la máquina para obtener un correcto ensamblamiento
- Todos los bordes de las soldaduras se sellarán con Vinitex Líquido. Colocar el paragravillas mediante presión.

TEXSA SYNTHETICS, S.A.
 Llanos de Jerez, 1
 28820 Coslada (Madrid) Spain
 Tel. (+34) 91 673 69 19
 Fax (+34) 91 674 36 44
 E-mail: info@texsasynthetics.com
<http://www.texsasynthetics.com>

TEXSA SYNTHETICS, S. A. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

Vinitex MATni 1.2

DESCRIPCIÓN

VINITEX MATni 1.2 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,2 mm de espesor, armada con fieltro de Fibra de Vidrio.

APLICACIONES

VINITEX MATni 1.2 es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola con protección pesada, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- NO presenta estabilidad a los rayos U.V. por lo que debe protegerse de la luz solar.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX MATni debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora.
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse con un punzón de punta roma.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Negro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex MATni 1.2

Lámina de PVC flexible con armadura de Filtro de Fibra de vidrio

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,2 mm

Aplicación: impermeabilización cubierta para sistemas de protección pesada, cubiertas ajardinadas, parking o similares, NO apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex MATni 1.2
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 10
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 500 (Sop. duro) ≥ 800 (Sop. blando)
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,56
Espesor	EN 1849-2	mm	1,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,09
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000



Vinitex SAni 1.5

DESCRIPCIÓN

VINITEX SAni 1.5 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P), sin armadura de 1,5 mm de espesor.

APLICACIONES

VINITEX SAni 1.5 es adecuada para ejecución de detalles en la impermeabilización de cubiertas, colocándola con protección.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- No presenta estabilidad frente a los rayos U.V. por lo que siempre debe ir protegida frente a la luz solar.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX SAni debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Negro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex SAni 1.5

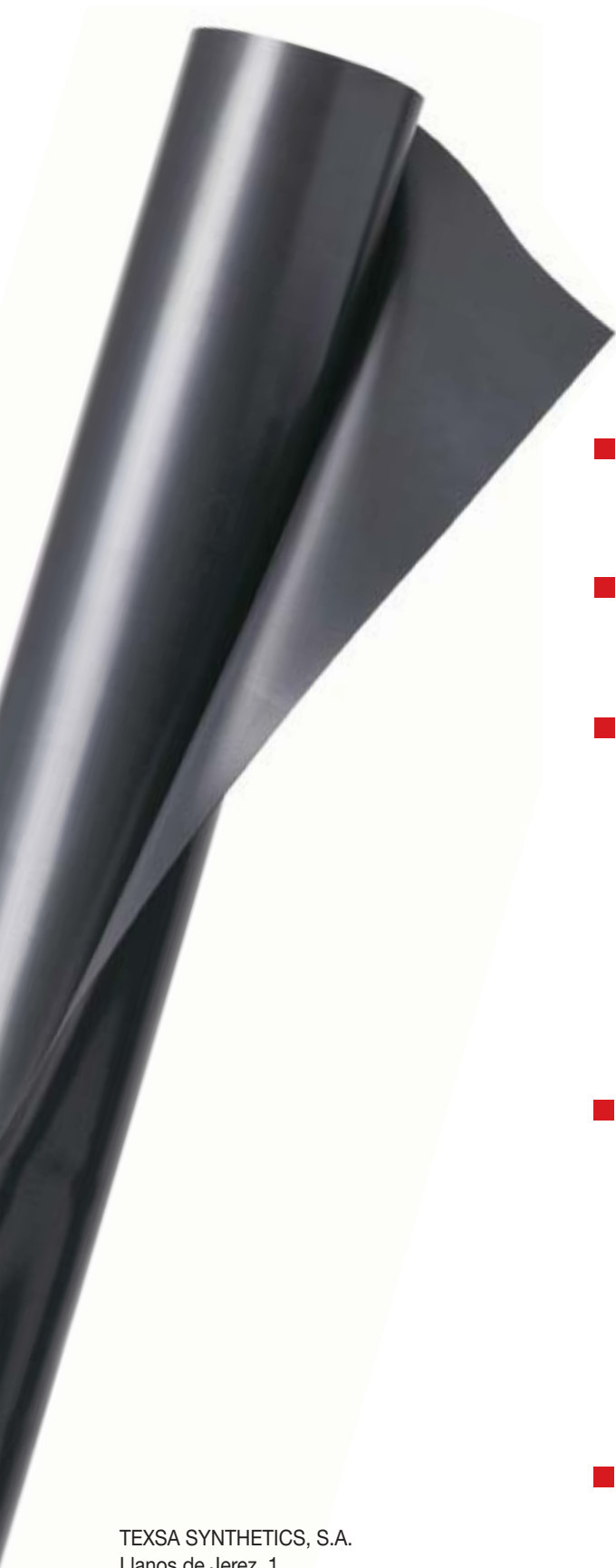
Lámina de PVC flexible sin armadura.

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,5 mm

Aplicación: impermeabilización de cubiertas, sistemas con protección pesada, y ejecución de detalles. NO Apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex SAni 1.5
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 15
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 250
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 500 (Sop. duro) ≥ 800 (Sop. blando)
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,96
Espesor	EN 1849-2	mm	1,5
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 2
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000



Vinitex SAni 1.2

DESCRIPCIÓN

VINITEX SAni 1.2 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P), sin armadura de 1,2 mm de espesor.

APLICACIONES

VINITEX SAni 1.2 es adecuada para ejecución de detalles en la impermeabilización de cubiertas, colocándola con protección.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- No presenta estabilidad frente a los rayos U.V. por lo que siempre debe ir protegida frente a la luz solar.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX SAni debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Negro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² /rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex SAni 1.2

Lámina de PVC flexible sin armadura.

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,2 mm

Aplicación: impermeabilización de cubiertas, sistemas con protección pesada, y ejecución de detalles. NO Apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex SAni 1.2
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 15
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 250
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 400 (Sop. duro) ≥ 700 (Sop. blando)
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,56
Espesor	EN 1849-2	mm	1,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 2
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

Vinitex SA 1.5

DESCRIPCIÓN

VINITEX SA 1.5 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P), sin armadura de 1,5 mm de espesor.

APLICACIONES

VINITEX SA 1.5 es adecuada para ejecución de detalles en la impermeabilización de cubiertas.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX SA debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse mediante un punzón de punta roma que se desplazará a lo largo de todo el solape.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² /rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex SA 1.5

Lámina de PVC flexible sin armadura.

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,5 mm

Aplicación: impermeabilización de cubiertas, sistemas con protección y ejecución de detalles. Apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex SA 1.5
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 15
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 500 (Sop. duro) ≥ 800 (Sop. blando)
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,96
Espesor	EN 1849-2	mm	1,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 2
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

Vinitex SA 1.2

DESCRIPCIÓN

VINITEX SA 1.2 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P), sin armadura de 1,2 mm de espesor.

APLICACIONES

VINITEX SA 1.2 es adecuada para ejecución de detalles en la impermeabilización de cubiertas.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX SA debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse mediante un punzón de punta roma que se desplazará a lo largo de todo el solape.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex SA 1.2

Lámina de PVC flexible sin armadura.

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,2 mm

Aplicación: impermeabilización de cubiertas, sistemas con protección y ejecución de detalles. Apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex SA 1.2
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm2	- ≥ 15
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 400 (Sop. duro) ≥ 700 (Sop. blando)
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,57
Espesor	EN 1849-2	mm	1,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 2
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

Vinitex MAT 1.5

DESCRIPCIÓN

VINITEX MAT 1.5 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,5 mm de espesor, armada con fieltro de Fibra de Vidrio.

APLICACIONES

VINITEX MAT 1.5 es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola con protección pesada, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX MAT debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora.
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse con un punzón de punta roma.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris claro / Gris oscuro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex MAT 1.5

Lámina de PVC flexible con armadura de Filtro de Fibra de vidrio

Dimensiones: 2,5 m x 20 m x 1,5 mm

Aplicación: impermeabilización cubierta para sistemas de protección pesada, cubiertas ajardinadas, parking o similares, apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex MAT 1.5
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 11
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	25
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 600 (Sop. duro) ≥ 1000 (Sop. blando)
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,96
Espesor	EN 1849-2	mm	1,5
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,09
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

Vinitex MAT 1.2

DESCRIPCIÓN

VINITEX MAT 1.2 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,2 mm de espesor, armada con fieltro de Fibra de Vidrio.

APLICACIONES

VINITEX MAT 1.2 es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola con protección pesada, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

PROPIEDADES

- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX MAT debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora.
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse con un punzón de punta roma.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris claro / Gris oscuro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex MAT 1.2

Lámina de PVC flexible con armadura de Filtro de Fibra de vidrio

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,2 mm

Aplicación: impermeabilización cubierta para sistemas de protección pesada, cubiertas ajardinadas, parking o similares, apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex MAT 1.2
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 11
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	25
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 500 (Sop. duro) ≥ 800 (Sop. blando)
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,57
Espesor	EN 1849-2	mm	1,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,09
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000



Vinitex MFV 1.5

DESCRIPCIÓN

VINITEX MFV 1.5 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,5 mm de espesor, armada con malla de fibra de vidrio.

APLICACIONES

VINITEX MFV 1.5 es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola con protección pesada, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Elevada estabilidad dimensional.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX MFV debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse mediante un punzón de punta roma que se desplazará a lo largo de todo el solape.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris, Gris oscuro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex MFV 1.5

Lámina de PVC flexible con armadura de Malla de Fibra de vidrio

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,5 mm

Aplicación: impermeabilización de cubiertas, sistemas de protección pesada, cubiertas ajardinadas, parking o similar. Apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex MFV 1.5
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	- ≥ 11
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	25
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 600 (Sop. duro) ≥ 1000 (Sop. blando)
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,96
Espesor	EN 1849-2	mm	1,5
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,09
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000



Vinitex MFV 1.2

DESCRIPCIÓN

VINITEX MFV 1.2 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,2 mm de espesor, armada con malla de fibra de vidrio.

APLICACIONES

VINITEX MFV 1.2 es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola con protección pesada, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Elevada estabilidad dimensional.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX MFV debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse mediante un punzón de punta roma que se desplazará a lo largo de todo el solape.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris, Gris oscuro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² / rollo)
Rollos / palet	18
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

Vinitex MFV 1.2

Lámina de PVC flexible con armadura de Malla de Fibra de vidrio

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,2 mm

Aplicación: impermeabilización de cubiertas, sistemas de protección pesada, cubiertas ajardinadas, parking o similar. Apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex MFV 1.2
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm2	- ≥ 11
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	25
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 500 (Sop. duro) ≥ 800 (Sop. blando)
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia al desgarró	EN 12310-1	N	≥ 150

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,57
Espesor	EN 1849-2	mm	1,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,09
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

Vinitex MP 1.5

DESCRIPCIÓN

VINITEX MP 1.5 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,5 mm de espesor, reforzada con una armadura de malla de poliéster

APLICACIONES

VINITEX MP 1.5 mm es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, colocándola mediante fijación mecánica, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

PROPIEDADES

- En conformidad con la norma EN 13956. Certificado CE nº 0099/CPD/A85/0037
- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Excelente estabilidad frente a los rayos U.V.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Gran resistencia al desgarro.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas.

COLOCACIÓN

- La instalación de los sistemas de impermeabilización con VINITEX MP debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora.
- La lámina se extiende sobre la superficie sin arrugas y se fija mecánicamente al soporte.
- La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, obteniendo así un solape el doble de ancho de lo habitual por la incorporación y cubrición de la fijación mecánica.
- Previamente a iniciar el proceso de soldadura, ajustar los parámetros de velocidad y temperatura en función de las condiciones ambientales y estado superficial de la membrana.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colores	Gris, Gris oscuro
Dimensiones	2,05 x 20 m (41 m ² rollo) - 1,04 x 30 (31,2 m ² / rollo)
Rollos / palet	18 - 15
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados)

Se suministra en rollos con mandril de cartón.

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor.

TEXSA SYNTHETICS, S.A.
 Llanos de Jerez, 1
 28820 Coslada (Madrid) Spain
 Tel. (+34) 91 673 69 19
 Fax (+34) 91 674 36 44
 E-mail: info@texsasynthetics.com
<http://www.texsasynthetics.com>

Vinitex MP 1.5

Lámina de PVC flexible con armadura de Poliester

Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,5 mm - 1,04 m x 30 m x 1,5 mm

Aplicación: impermeabilización de cubiertas fijadas mecánicamente, apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex MP 1.5
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1), Broof (t3)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	≥ 1100 x 1000
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 20
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	25
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 600 (Sop. duro) ≥ 800 (Sop. blando)
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	N	≥ 200
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 200
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 1000 x 1000
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,95
Espesor	EN 1849-2	mm	1,5
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

Vinitex MP 1.2

Lámina de PVC flexible con armadura de Poliester
 Dimensiones: 2,05 m x 20 m x 1,2 mm - 1,04 m x 30 m x 1,2 mm
 Aplicación: impermeabilización de cubiertas fijadas mecánicamente,
 apta para intemperie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex MP 1.2
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1), Broof (t3)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm ²	≥ 1100 x 1000
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 20
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	25
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 500 (Sop. duro) ≥ 700 (Sop. blando)
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	N	≥ 200
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 200
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 1000 x 1000
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20
Anchura	EN 1848-2	m	2
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,56
Espesor	EN 1849-2	mm	1,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000