

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/mm2	≥ 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