



Vinitex SAni 1.0

DESCRIPCIÓN

VINITEX SAni 1.0 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P), sin armadura de 1,2 mm de espesor.

APLICACIONES

VINITEX SAni 1.0 es adecuada para la protección de soleras y cimentaciones, impermeabilizaciones ligeras o provisionales, como protección de humedades por capilaridad, colocándola con protección.

PROPIEDADES

- 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 1.0

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 1.0
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	%	≥ 250
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 300
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 250 x 250
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 20

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
Espesor	EN 1849-2	mm	1,0
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 2
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000