

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV

Membrana de PVC reforzada con fibra de vidrio para impermeabilización de cubiertas

IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV

TX40T690

Descripción

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV es una lámina de policloruro de vinilo flexible (PVC-P), estabilizada dimensionalmente con fibra de vidrio, fabricado bajo normativa EN 13956, para impermeabilización de cubiertas no expuestas.

Información Técnica

CARACTERISTICAS TECNICAS	NORMAS	UNIDADES	VALORES PROMEDIO				
Espesor (-5% / +10%)	EN 1849-2	mm	1.2	1.5	1.8	2.0	2.4
Peso (-5% / +10%)	EN 1849-2	kg	1.50	1.80	2.15	2.40	2.88
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0.1				
Resistencia a la Tracción	EN 12311-2	N/mm ²	L, T ≥ 9				
Alargamiento	EN 12311-2	%	L, T ≥ 200				
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	N	≥110	≥135	≥160	≥170	≥200
Resistencia al desgarro	EN 12311-2	N	L ≥ 400, T ≥ 300				
Plegado a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ -25				
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	L, T ≥ 200				
Resistencia al cizallado de juntas	EN 12317-2	N/50 mm	>430	>540	>640	>720	
Resistencia a la presión hidrostática (6 h a 0.5 MPa)	EN 1928-B	-	Impermeable				
Resistencia a carga estática	EN 12730	kg	≥ 20				
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	E				
Resistencia al impacto	EN 12691 (A)	mm	≥450	≥800	≥900	≥1250	≥1500
Resistencia a las raíces	EN 13948	-	No penetración				

Usos

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV es adecuada para la impermeabilización de cubiertas, la cual es posible instalar de manera adherida o no adherida (cubierta transitable o no accesible, techos verdes, cubiertas ajardinadas).

Ventajas

- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes que garantizan características constantes y óptima durabilidad.
- Resistente al hinchado y envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Resistente a la perforación de raíces según EN 13948.
- Permeable al vapor de agua.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.

Rendimiento

TAMAÑO DEL ROLLO	AREA DEL ROLLO	COLOR
2.05 m x 20 m	41 m ²	Gris oscuro

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV

Membrana de PVC reforzada con fibra de vidrio para impermeabilización de cubiertas

IMPERMEABILIZACION DE PLACAS Y
CUBIERTAS

Aplicación

La instalación del sistema de impermeabilización **EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV** debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.

El sustrato debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes.

La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente de mínimo 5 cm de ancho, la membrana debe estar limpia y seca antes de iniciar las operaciones de soldado, una vez soldada se deberá verificar mediante una varilla metálica desplazando a lo largo de todo el traslazo. Se debe utilizar equipos adecuados de calor para realizar las uniones; luego presionar inmediatamente sobre la soldadura con un rodillo de neopreno para mejorar la unión de las dos membranas.

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.

Se debe usar EUCO PERFILES DE PVC de TOXEMENT con el fin de asegurar la adecuada colocación de la membrana.

Recomendaciones Especiales

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS
PVC - FV

- La membrana puede utilizarse sobre superficies con compuestos bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un Geotextil NT de un calibre mínimo de 1600 y una capa de polietileno de un calibre mínimo de 600. Consulte con el Departamento Técnico de TOXEMENT.
- Se debe hacer una prueba de estanqueidad una vez se ha instalado la membrana, con el fin de probar la adecuada permeabilidad del sistema.
- Los traslazos termofundidos deben revisarse uno a uno.
- La preparación de la superficie donde se va a instalar el **EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV** así como su instalación debe hacerla personal calificado para ello.
- Se debe tener cuidado de no causar deterioro en el material, como rotura por objetos corto punzantes, quemado de la superficie, etc.
- En caso de requerir dispositivos para la instalación como soportes y placas de sujeción, éstos no deben tener bordes cortantes que produzcan debilitamiento del material y rasgado prematuro del mismo.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares para ajustar la temperatura del equipo de calor.
- La membrana no debe ser expuesta a temperatura de instalación o servicio menor a -10°C o mayor a 60°C .
- No compatible con asfalto en contacto directo.
- No apto para su uso expuesto a la intemperie.
- En todos los casos consultar la Hoja de Seguridad del Producto antes de su uso.

TABLA DE RESISTENCIA QUIMICA

PRODUCTO QUIMICO	CONCENTRACION (%)	TEMPERATURA ($^{\circ}\text{C}$)	RESISTENCIA (*)
Abonos (disolución acuosa)	Todas	60	B
Aceites lubricantes	100	40	R
Aceites pesados (Diesel)	100	40	R
Acetato de Butilo	100	20	M
Acetato de Etilo	100	20	M
Acetato de Plomo (disolución acuosa)	Todas	20	B
Acetileno	100	20	R
Acetona	Todas	20	M
Acido Acético (disolución acuosa)	6	20	B
Acido Acético (disolución acuosa)		40	R
Acido Acético (disolución acuosa)		60	R

TX40T690

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCO GROUP
TOXEMENT

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV

Membrana de PVC reforzada con fibra de vidrio para impermeabilización de cubiertas

IMPERMEABILIZACION DE PLACAS Y
CUBIERTAS

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS
PVC - FV

TX40T690

PRODUCTO QUIMICO	CONCENTRACION (%)	TEMPERATURA (°C)	RESISTENCIA (*)
Acido Acético (disolución acuosa)	50	20	R
Acido Acético Glacial	100	20	M
Acido Bórico (disolución acuosa)	Todas	60	B
Acido Bromhídrico	Todas	40	B
Acido Butírico (disolución acuosa)	20	20	R
Acido Butírico (disolución acuosa)	Conc.	20	M
Acido Carbónico	Todas	40	B
Acido Clorhídrico (disolución acuosa)	Todas	60	B
Acido Crómico (disolución acuosa)	0.5 - 10	20	B
Acido Fosfórico (disolución acuosa)	Todas	60	B
Acido Nítrico (disolución acuosa)	6	20	B
Acido Nítrico (disolución acuosa)		40	R
Acido Nítrico (disolución acuosa)		60	R
Acido Nítrico (disolución acuosa)	15	20	B
Acido Nítrico (disolución acuosa)	65	20	R
Acido Perclórico	Todas	20	B
Acido Sulfúrico (disolución acuosa)	Hasta 60	60	R
Acido Sulfúrico (disolución acuosa)	98	20	M
Agua	100	20	B
Agua del mar	Natural	40	B
Agua Oxigenada	Hasta 30	20	B
Alcohol Butílico	100	20	M
Alcohol Etilico	96	20	M
Alcohol Metílico	100	30	M
Alumbres (disolución acuosa)	Todas	40	B
Aluminio, sales de (disolución acuosa)	Todas	40	B
Amoniaco acuoso	15	40	B
Amoniaco acuoso	Sat.	40	B
Amoniacas, sales (disolución acuosa)	Todas	60	B
Anhídrido Acético	100	20	M
Anhídrido Carbónico (gaseoso)	Todas	60	B
Anhídrido Sulfuroso (gaseoso)	Todas	40	R
Anilina	100	20	M
Baños de fijación (fotografía)		40	B
Benceno		20	M
Bicromato potásico (disolución acuosa)	Sat.	20	B
Bisulfitos (disolución acuosa)	Todas	40	B
Bisulfitos (disolución acuosa)		60	R
Bórax (disolución acuosa)	Todas	40	B
Bromo (vapores y líquido)		20	M
Butadieno	100	20	M
Cinc, sales de	Todas	60	B
Cloro gaseoso húmedo	Todas	20	M
Cloruro Cálcico (disolución acuosa)	Todas	60	B
Cloruro de Hierro (disolución acuosa)	Todas	60	B
Cloruro de Metileno	100	20	M
Cloruro de Metilo	100	20	M
Dextrina (disolución acuosa)	Sat.	60	B
Disoluciones de jabón	Sat.	20	B
Disoluciones de jabón		60	R
Eter Etilico	100	20	M
Etilenglicol	100	40	R

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV

Membrana de PVC reforzada con fibra de vidrio para impermeabilización de cubiertas

IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y
CUBIERTAS

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS
PVC - FV

TX40T690

PRODUCTO QUIMICO	CONCENTRACION (%)	TEMPERATURA (°C)	RESISTENCIA (*)
Etilenglicol		60	M
Fenol (disolución acuosa)	Todas	20	M
Ferri y Ferrocianuro pot. (disolución acuosa)	Todas	60	B
Formaldehído (disolución acuosa)	30	20	R
Gasolina	100	20	M
Glucosa (disolución acuosa)	Sat.	20	B
Grasas, animales y vegetales	100	20	M
Grasas en emulsión acuosa		20	R
Hidróxido potásico (disolución acuosa)	6	40	B
Hidróxido potásico (disolución acuosa)		60	R
Hidróxido potásico (disolución acuosa)	15	20	B
Hidróxido potásico (disolución acuosa)	30	20	R
Hidróxido potásico (disolución acuosa)	Conc.	20	R
Hidróxido potásico (disolución acuosa)	Conc.	40	M
Hidróxido Sódico (disolución acuosa)	4	40	B
Hidróxido Sódico (disolución acuosa)		60	R
Hidróxido Sódico (disolución acuosa)	50	40	R
Hidróxido Sódico (disolución acuosa)		60	M
Lacas de Nitrocelulosa	Sólidas	20	M
Lejía de blanqueo	15	20	R
Magnésicas, sales (disolución acuosa)	Todas	60	B
Monobromonaftaleno	100	20	M
Niquel, sales de (disolución acuosa)	Todas	60	B
Nitrato de plata (disolución acuosa)	10	60	B
Nitroglicerina	100	20	M
Oleum	10	20	M
Orina	Natural	20	B
Oxígeno	Todas	60	B
Ozono	Dil.	20	B
Pentóxido de Fósforo	100	20	B
Persulfato potásico (disolución acuosa)	Sat.	40	B
Potásicas, sales (disolución acuosa)	Todas	60	B
Sódicas, sales (disolución acuosa)	Todas	60	B
Sulfato de cobre (disolución acuosa)	Todas	60	B
Sulfuro de Carbono	100	20	M
Sulfuro de Hidrógeno (disolución acuosa)	100	20	R
Sulfuro de Hidrógeno (disolución acuosa)	100	40	M
Tetrabromoetano	100	20	M
Tetracloruro de Carbono	100	20	M
Tintas	Comercial	30	B
Tolueno	100	20	M
Tricloroetileno	100	20	M
Urea (disolución acuosa)	Todas	60	B
Vapores de ácido clorhídrico	Todas	60	B
Vinagre	Comercial	20	R
Vinagre	Comercial	40	R

(*) B: Bueno R: Regular M: Malo

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV

Membrana de PVC reforzada con fibra de vidrio para impermeabilización de cubiertas

IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y
CUBIERTAS

Manejo y Almacenamiento

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV debe almacenarse en su empaque original, bajo techo y en lugar fresco; teniendo en cuidado de no alterar la geometría del material y causar deterioro.

Vida útil en almacenamiento:

- El material no se degrada.

Presentación

Rollos de 2.05 m de ancho x 20 m de largo.

Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Marzo 9 de 2017

EUCO MEMBRANA CUBIERTAS
PVC - FV

TX40T690

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT