Geomembrana Reforzada

## Descrip<u>ció</u>n

**EUCOFLEX HR REFORZADO** es una geomembrana obtenida por el proceso de laminación, elaborada con base en películas flexibles de P.V.C. y reforzada con una tela tejida de poliéster de alta tenacidad que le brinda gran resistencia mecánica. La geomembrana **EUCOFLEX HR REFORZADO** tiene un alto desempeño para ser usada en ambientes expuestos. Para mayor información por favor contactar al Departamento Técnico de EUCLID CHEMICAL TOXEMENT.

### Información Técnica

Calibres: 500, 700, 750, 1000

Color: Negro

PROPIEDADES		METODO	UNIDAD	VALORES TIPICOS*			
Calibre Nominal		DIN 53370	Micras	500	700	750	1000
Calibre Real				640	820	850	1080
Peso		ASTM E-252	g/m²	720	950	1020	1245
Resistencia a la Tensión	L – T	ASTM D-882	N/mm <sup>2</sup>	35	35	35	35
Fuerza Máxima			N/mm	22	28.7	29.2	36.4
			Lb-f/plg	128	140	167	200
			Kg-f/cm	22	25	29.8	35.7
Elongación a Fuerza Máxima	L		%	25	25	25	25
-	Т			30	30	30	30
Resistencia al Rasgado	L	ASTM D-4533	Kg-f	26	28	30	35
Propagación	T		Kg-f	30	32	34	38
Adherencia		ASTM D-882	N/pulg	50	50	50	50
Estabilidad Dimensional		ASTM D-1204	%	1	1	1	1
(100°C, 15 minutos)							
Resistencia al Punzonamiento		ASTM 4833	N	530	570	625	***
(HR: 50%, T: 24°C)							

<sup>\*</sup> Los valores típicos corresponden al valor promedio en el histograma de frecuencias.

C = Cara

R = Respaldo

#### Usos

#### **EUCOFLEX HR REFORZADO** es recomendado donde se requiera:

- Barreras de contención marítimas de petróleo.
- Impermeabilización de obras ambientales para contener lodos petroleros o en lagunas de oxidación.
- Cualquier otra aplicación ambiental o de ingeniería que implique contener sustancias de ataque químico fuerte como pueden ser: las de naturaleza básica, ácida, crudos y derivados del petróleo.



L = Dirección Longitudinal

T = Dirección Transversal

Geomembrana Reforzada

# Ventajas

Membrana con excelente resistencia a gran variedad de compuestos químicos como son:

RESISTENCIA QUIMICA							
COMPUESTO QUIMICO	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	NO RECOMENDABLE			
Agua	✓						
Aguas residuales domésticas	✓						
Agua salada al 25%	✓						
Lixiviado relleno sanitario – Municipal	✓						
Lixiviado relleno sanitario – Industrial	✓						
Sangre animal	✓						
Silicona	✓						
Solución detergente en agua al 2%	✓						
Solución de jabón en agua al 2%	✓						
Gasolina común	✓						
ACPM	✓						
Kerosene	✓						
Crudo de Castilla	<b>√</b>						
Asfalto	<b>√</b>						
Nafta	<b>√</b>						
Parafina	✓						
Petróleo Crudo	✓						
Aceite lubricante de automóvil	✓						
Formaldehído al 37%	✓						
Formaldehído al 10%	✓						
Acido Clorhídrico al 32%		✓					
Acido Crómico al 3%	✓						
Acido Fosforito al 50%	<b>√</b>						
Acido Maléico al 25%		✓					
Acido Nítrico al 5%		✓					
Acido Nítrico al 50%			✓				
Acido Sulfúrico al 10%	✓						
Acido Sulfúrico al 50%		✓					
Acido Sulfúrico al 96%				✓			
Hidróxido de Sodio al 50%	✓						
Hidróxido de Potasio al 50%	✓						
Hipoclorito de Sodio	✓						
Hipoclorito de Sodio al 13%	✓						
Soda Cáustica al 50%	✓						
Amoniáco	✓						
Bicarbonato de Sodio	✓						
Bicarbonato de Potasio	✓						
Bicarbonato de Sodio al 70%	✓						
Cloruro de Amonio	✓						
Nitrato de Calcio	✓						
Silicato de Sodio al 10%	✓						
Sulfato Ferroso	✓						
Dicromato de Sodio al 70%	✓						
Etanol	✓						
Isopropanol	✓						
isopiopatioi							



Geomembrana Reforzada

RESISTENCIA QUIMICA								
COMPUESTO QUIMICO	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	NO RECOMENDABLE				
Glicerina	✓							
Varsol	✓							
Metanol		✓						
Acido Acético al 50%				<b>✓</b>				
MEK, MIBK				<b>✓</b>				
Acetato de Etilo				<b>✓</b>				
Tolueno			✓					
Tetra Hidro Furano				<b>✓</b>				
Xilenos			✓					
Aceite de Soya				✓				
Plastificantes Ftalatos				<b>✓</b>				

Excelente: Ningún efecto Bueno: Efecto muy leve Regular: Efecto moderado No Recomendable: Efecto Severo

### **Aplicación**

Las operaciones de troquelado y corte, sellado e instalación de **EUCOFLEX HR REFORZADO** debe hacerla personal calificado para ello. Tener en cuenta que durante estas operaciones se puede debilitar la membrana ya que los cortes mal prolongados y los selles mal reforzados pueden promover la rasgadura prematura de la membrana. Los aditamentos utilizados para la instalación como soportes y placas de sujeción no deben tener bordes cortantes que produzcan debilitamiento del material y rasgado prematuro del mismo.

### Recomendaciones Especiales

- El material puede sellarse por alta frecuencia o térmicamente. Para una guía más específica en las aplicaciones de este producto, comuníquese con la Dirección de la línea de Ingeniería.
- La manipulación inadecuada del material también puede causar deterioro por maltrato como rozamiento fuerte contra superficies abrasivas, punzonamiento, rompimiento por objetos corto punzantes, quemado de la superficie por contacto directo con fuentes de calor, etc.
- No debe exponerse el material al contacto con químicos nocivos especificados en la tabla de resistencia química. Si la sustancia que posiblemente estaría en contacto con el material no está relacionada en la tabla, se sugiere al cliente que se hagan pruebas específicas para definir la resistencia química de EUCOFLEX HR REFORZADO a dicha sustancia.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

### Manejo y Almacenamiento

EUCOFLEX HR REFORZADO debe almacenarse en su empaque original, bajo techo, en lugares frescos y libres de polución.

Vida útil en almacenamiento:

• El material no se degrada.

#### Presentación

**EUCOFLEX HR REFORZADO** se ofrece en rollos. Cada rollo está envuelto con material protector, para preservar el material de la luz del sol y de contaminaciones externas durante su almacenamiento. La etiqueta de identificación contiene el calibre del material, el ancho, el color, el lote y la fecha de producción.



Geomembrana Reforzada

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL 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. EUCLID CHEMICAL 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.

Febrero 24 de 2022

