

## Complementos



### Descripción:

Malla flexible de fibras sintéticas de poliéster no tejido, aglutinadas con resinas termo fijas, colocadas de forma multi-direccional con alta resistencia a los esfuerzos mecánicos y larga durabilidad.

### Usos:

Como membrana de refuerzo en sistemas impermeables de aplicación en frío, tales como: Acrílicos base agua y Asfálticos base solvente ó agua. Como refuerzo mecánico en los puntos críticos más comunes para estos sistemas.

### Rendimiento:

Un rollo cubre 100 m<sup>2</sup> de superficie.

### Ventajas:

POLIFLEX promueve la integración de las capas de impermeabilizante, fortaleciendo los sistemas de aplicación en frío, lo que aporta resistencia a esfuerzos mecánicos, previniendo el deterioro prematuro. Tiene excelente flexibilidad, por lo que se amolda a casi cualquier tipo de superficie. Es inerte a efectos de solventes, álcalis, ácidos diluidos, mohos y bacterias.

### Presentación:

Rollo de 1.10 m x 100 m (ancho x largo)

### Aplicación:

- Colocar simultáneamente con la primera y/o segunda capa del sistema impermeable elegido, para asegurar su correcta adherencia.
- Sobre la capa del impermeabilizante elegido aún fresca, asiente el POLIFLEX en toda el área a impermeabilizar, comenzando en la parte más baja de la pendiente.
- Evite la formación de arrugas y abolsamientos. Los lienzos se colocarán en sentido perpendicular a la dirección de la pendiente y los traslapes serán de 10 cm. en sentido

SISTEMA IMPERMEABLE PREFABRICADO SUSTENTABLE.

longitudinal y 20 cm. en sentido transversal, al término de cada rollo.

- Para prevenir el secado del impermeabilizante antes del asentamiento del POLIFLEX, vaya aplicando la capa impermeable por tramos a medida que desenrolla la membrana.

### Almacenaje:

Bajo techo, en lugar fresco y seco, preferentemente en posición vertical.

### Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- Durante la aplicación, evite se formen arrugas o abolsamientos.
- No coloque objetos pesados sobre los rollos.
- No lo exponga a flamas o chispas.
- No se recomienda su empleo en superficies demasiado irregulares que impidan su correcto asentamiento.

# Poliflex

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Tela no tejida	
Color	Blanco	
Peso, gr/m <sup>2</sup>	29 - 31	D 146
Peso por rollo, Kg	3.20 Min.	D 146
Elongación %	14 / 19 Min	D 146
Resistencia a la tensión Kg/5cm	1,400 Min.	D 146
Longitudinal	8	
Transversal	3	



Protexa Recubrimientos S. A. de C .V.garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impermeabilizantesprotexa.com](http://www.impermeabilizantesprotexa.com) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.