

DESCRIPCIÓN:

Malla flexible de fibras sintéticas de poliéster no tejido, aglutinadas con resinas termo fijadas, 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.

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.

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 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.

PRESENTACIÓN:

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

RENDIMIENTO:

Un rollo cubre 100 m² de superficie.

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.

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Tela no tejida	
Color	Blanco	
Peso, gr/m ²	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	

GARANTIA: 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 la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

