

FlexPlan® UV 1.40

Geomembrana sintética de policloruro de vinilo (PVC) de alta resistencia química y a la radiación ultravioleta (UV), apta para ser utilizada como barrera impermeable de líquidos o gases.

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la tracción	Mín	15	MPa	ASTM D 882
Elongación a la rotura	Mín	300	%	ASTM D 882
Resistencia al desgarre	Mín	4	daN/mm	ASTM D 1004
Doblado a baja temperatura	-15°C	No quiebra		ASTM D 1790
Estabilidad dimensional (100°C 15min)	Máx	3	%	ASTM D 1204

CARACTERÍSTICAS

Color	Gris oscuro			
Espesor	1,40	mm		IRAM 78004-1 IRAM 78004-2 ASTM D 1593
Densidad	1200 a 1350	Kg/m³		ASTM D 792

DURABILIDAD

Modificación de las propiedades mecánicas luego de exposición Xenontest	500 hs	± 25	%	IRAM 78019 - ASTM D-4355
---	--------	-------------	----------	--------------------------

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	Mín	2,00 x 40	m x m
Superficie	Mín	80	m²

SOLDADURA ENTRE PAÑOS

Puede obtenerse por:

- Termofusión
- Soldadura química
- Cinta Adhesiva
- Alta frecuencia

Verificación de soldaduras: En todos los casos las soldaduras deberán seguir los lineamientos de la norma IRAM 78008

Todos los valores de esta tabla son medios corresponden a resultados de ensayos estándar propios o provistos por nuestros proveedores.

Las especificaciones y características descritas pueden ser modificadas a partir de desarrollos tecnológicos adoptados por nuestros proveedores. En todos los casos el proyectista debe verificar, en las condiciones particulares de cada obra, la aptitud del producto y los resultados que pueden derivarse de su aplicación. La decisión de uso del producto es exclusiva responsabilidad del proyectista y el usuario.

FlexPlan® es marca registrada de Coripa S.A. - 200300

info@coripa.com.ar

coripa.com.ar

coripa