

FlexPlan® ST 1,20

Geomembrana sintética de policloruro de vinilo (PVC) apta para ser utilizada como barrera impermeable de líquidos o gases.

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la tracción	mínima	10	MPa	ASTM D 882
Elongación a la rotura	mínima	200	%	ASTM D 882
Resistencia al desgarre	mínima	3	daN/mm	ASTM D 1004
Doblado a baja temperatura	-20°C	No quiebra		ASTM D 1790
Estabilidad dimensional (100°C 15min)	máximo	5	%	ASTM D 1204

CARACTERÍSTICAS

Color	Negro		
Espesor	1,20	mm	IRAM 78004-1 IRAM 78004-2

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	mínima	2,00 x 21	m x m
Superficie	mínima	42	m²

SOLDADURA ENTRE PAÑOS (IRAM 78008): La unión de las láminas puede obtenerse por:

- termofusión
- soldadura química
- cinta adhesiva
- alta frecuencia

VERIFICACIÓN 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 descriptas 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.