

## FlexPlan® ST 0,75

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

### CARACTERÍSTICAS

Color	<b>Negro</b>		
Espesor	<b>0,75</b>	<b>mm</b>	IRAM 78004-1 IRAM 78004-2

### PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	mínima	<b>2,20 ó 1,40 x 20</b>	<b>m x m</b>
Superficie	mínima	<b>44 28</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

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.*