

## FlexPlan® HUV-E 1.20

Geomembrana sintética laminada de policloruro de vinilo (PVC) de alta resistencia química, incluso al contacto directo con hidrocarburos, 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		Verde		ASTM D 882
Espesor		1,20	mm	IRAM 78004-1 IRAM 78004-2
Densidad	Máx	1260	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1593 ASTM D 792

### DURABILIDAD

Resistencia a los hidrocarburos*				
Pérdida de masa por inmersión a los 7 días (* Petróleo - IRM 901/903 Oil - ASTM Fuel A)	Máx	4	%	ASTM D 471
Propagación de llamas		No propaga. Ignífugo.		ISO 3795

### PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	Mín	1,40 x 18	m x m
Superficie	Mín	25,2	m <sup>2</sup>

### 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**