
	<b>CHOVIPOL RV 1.2 INTEMPERIE</b> <b>(2,05 x 20 m)</b>
	LÁMINA SINTÉTICA DE PVC-P
	FICHA TÉCNICA <b>38039- REV. 1/20 - 05/05/20</b> ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

### INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA CHOVIPOLO RV 1,2 INTEMPERIE (2,05 x 20 m)

 1390	<b>CHOVA, S.A.</b> <b>Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760</b> <b>TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia</b>	<b>15</b> <b>1390-CPR-0101-2015/Z</b> <b>EN 13956:2012</b>
---	---	--

### DESCRIPCIÓN DE LA LÁMINA


Lámina impermeabilizante sintética flexible de policloruro de vinilo plastificado (PVC-P), de 1,2 mm de espesor, resistente a los rayos UV (intemperie) y reforzada con armadura de fieltro de fibra de vidrio. La cara superior de la membrana es de color gris claro y la cara inferior es de color gris oscuro.

Recomendada para la impermeabilización de cubiertas. Del tipo:

- Membrana bajo protección pesada. Cubiertas planas transitable peatonal (solado fijo o flotante) o cubiertas plana no transitable (protección de grava). En cubierta invertida o convencional.
- Membrana para cubiertas planas ajardinadas. Lámina resistente a raíces. Cubierta convencional e invertida. Uso ajardinado extensivo, semi-intensivo, intensivo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Espesor	EN 1849-2	1,2	mm	- 5% y +10%
Peso	EN 1849-2	1,5	kg	- 5% y +10%
Estabilidad Dimensional	EN 1107-2	≤ 0,1	%	
Resistencia a la Tracción	EN 12311-2 (B)	L, T ≥ 9	N/mm <sup>2</sup>	
Alargamiento	EN 12311-2 (B)	L, T ≥ 200	%	
Resistencia al Desgarro	EN 12310-2	≥ 110	N	
Resistencia al Desgarro	EN 12311-2	L ≥ 400, T ≥ 300		
Plegado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤ -25	°C	
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	L, T ≥ 200	N/50mm	
Resistencia al cizallado de juntas	EN 12317-2	>430	N/50mm	
Estanquidad al agua	EN 1928 (B)	PASA. (Impermeable)	-	
Resistencia a carga estática	EN 12730	≥ 20	kg	
Reacción al fuego	13501-1	E	-	
Resistencia al impacto	EN 12691 (A)	≥ 450	mm	
Durabilidad. Exposición a radiación UV, temperaturas elevadas y agua caliente. 5000 h	EN 1297	Cumple, grado 0	-	
Resistencia a las raíces	EN 13948	Sin penetración de raíces (PASA el ensayo)	-	

	<b>CHOVIPOL RV 1.2 INTEMPERIE</b> <b>(2,05 x 20 m)</b>
	LÁMINA SINTÉTICA DE PVC-P
	<b>FICHA TÉCNICA 38039- REV. 1/20 - 05/05/20</b> <b>ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR</b>

#### OTRAS CARACTERÍSTICAS. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	MÉTODO	CHOVIPOL RV 1.2 INTEMPERIE (2,05X20 m)
Código de producto		38039
Espesor (mm)	UNE-EN 1849-2	1,2 (- 5 y + 10%)
Masa por unidad de superficie	UNE-EN 1849-2	1,5 (- 5 y + 10%)
Anchura	UNE-EN 1848-2	2,05 m (- 0 y + 1 %)
Longitud	UNE-EN 1848-2	20 m (- 0 y + 5 %)
Defectos visibles	UNE-EN 1850-2	Sin defectos visibles
Rectitud	UNE-EN 1848-2	< 50 mm
Planeidad	UNE-EN 1848-2	< 10 mm
Colores		Gris claro (cara superior)/Gris oscuro (cara inferior)
Dimensiones (m)		2,05 x 20 m
Superficie por rollo (m <sup>2</sup> )		41
Peso por rollo (kg)		61.5
Rollos por pallet		18
Peso por pallet (Kg)		1,107
Superficie por pallet (m <sup>2</sup> )		738

#### PROPIEDADES

- Lámina fabricada exclusivamente a partir de resinas vírgenes que garantizan características constantes y óptima durabilidad.
- Resistente al hinchado, putrescibilidad y envejecimiento.
- Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Resistente a la perforación de raíces según EN 13948.
- Excelente estabilidad frente a los rayos UV
- Permeable al vapor de agua.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- Producto reciclable.

#### INSTALACIÓN

Las láminas **CHOVIPOL RV INTEMPERIE** están destinadas a la impermeabilización de cubiertas. Su diseño permite una soldadura óptima por aire caliente, de tipo manual o automática. No se podrán utilizar adhesivos, disolventes THF, u otros productos auxiliares para la unión de los solapes de dichas láminas. Los productos auxiliares deberán estar recomendados por ChovA para su utilización con láminas de PVC-P.

Deberán respetarse los sistemas y recomendaciones de instalación, control, utilización y mantenimiento de: **MANUAL DE INSTALACIÓN DE CHOVASYNTHETICS** disponible en [www.chova.com](http://www.chova.com), norma de sistemas UNE 104416 de Febrero de 2009 y norma EN 13956:2012

La instalación de los sistemas de impermeabilización con **CHOVIPOL RV 1.2 INTEMPERIE (2,05x20 m)** debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

El instalador deberá adoptar las medidas de seguridad correspondientes. En lugares poco ventilados, se deben asegurar condiciones de seguridad especiales, tales como uso de máscaras respiratorias, y otras medidas pertinentes. Consultar la legislación local al respecto. Para más información consultar la **Ficha de Seguridad CHOVIPOL**.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el proveedor. Este producto mantendrá estas características como promedio. Solo la información contenida en las tablas es la reglamentaria según Marcado CE. El resto de información es orientativa. **ChovA, S. A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S. A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.