# imperquimia<sup>®</sup>

### PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR"

IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO A BASE DE ASFALTO MODIFICADO CON ELASTÓMEROS APP. SOPLETE, GRADO ECONÓMICO.

#### DESCRIPCIÓN

PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR" es una lámina prefabricada especialmente diseñada para la impermeabilización de todo tipo de techos, formulada a partir de asfaltos modificados con elastómeros sintéticos APP. Reforzada con fibra de vidrio. Acabado en gravilla cerámica esmaltada al horno en color rojo terracota o blanco que le confiere una extraordinaria resistencia al intemperismo por lo que es un auténtico sistema de impermeabilización completo de una sola capa de espesor controlado en fábrica. El acabado de una de las caras es de polietileno y en la cara aparente gravilla esmaltada cerámica

#### USOS

- · Se emplea para impermeabilizar en la forma más completa y avanzada, todo tipo de techos, sujetos a cualquier uso.
- · Como impermeabilizante para: cimientos, muros, estangues, túneles,

#### VENTAJAS

- · PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR" es el sistema de impermeabilización, especialmente diseñado para todo tipo de techos, es el más durable en su categoría.
- Se aplica rápida v fácilmente con bajos costos de mano de obra v sin necesidad de llevar a la obra materiales diversos, ya que todo está contenido dentro de la lámina prefabricada
- · PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR"" está formado por mallas de refuerzo y compuestos asfálticos especiales con espesores controlados en fábrica. lo que le dan características excepcionales de impermeabilización y resistencia a la penetración, a la tensión y al intemperismo, con lo cual se obtiene una larga duración.
- · Una vez aplicado puede permanecer bajo tierra y/o en contacto permanente con el agua y la humedad.
- PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR" es ecológico no contiene solventes tóxicos ni inflamables

#### FORMA DE EMPLEO

- a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Limpie perfectamente la superficie y retire todos los materiales mal adheridos. Capas antiquas o deterioradas de otros productos deberán ser removidas mediante cepillo de alambre. Limpie polvo, óxido, grasas y partículas sueltas.
- b) IMPRIMACIÓN: Aplique una mano uniforme de primario IMPERCOAT PRIMARIO SL. (consulte la forma de empleo en las hojas técnicas correspondientes).
- c) RESANE DE FISURAS: Una vez seco el primario y en caso de existir fisuras, rellénelas con cemento plástico asfáltico fibratado IMPERCOAT CEMENTO N
- d) INSTALACIÓN DE LA LÁMINA PREFABRICADA: Antes de proceder a la instalación del PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR" desenróllelo en toda su longitud para alinearlo dejando un traslape entre rollos de 9 a 10 cm, o bien cubra el traslape marcado en el rollo. Vuelva a enrollar la lámina prefabricada y caliente la superficie del rollo por medio de un soplete de gas hasta fundir la película transparente de polietileno de respaldo (reblandecer el asfalto) y proceda de inmediato a colocar sobre la superficie presionando ligeramente con los pies o con rodillo a efecto de lograr una buena adhesión. Repita esta operación a medida que va extendiendo el rollo de PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR" al término de cada rollo deie un traslape de 10 a 15 cm. con el inicio del siguiente. Por último, remate los traslapes pasando la flama a lo largo de los mismos, esparciendo el asfalto reblandecido con una "CUCHARA PARA UNIPLAS" para lograr un sellado liso y totalmente hermético; y selle los remates empleando IMPERCOAT CEMENTO N por medio de espátula.



### PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR"

IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO A BASE DE ASFALTO MODIFICADO CON ELASTÓMEROS APP. SOLDABLE CON SOPLETE, GRADO ECONÓMICO.

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

 $8.8 \text{ m}^2$  de PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR" por rollo de 10 m².

#### **PRESENTACIÓN**

Rollo de 10 m².

#### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IABLA DE ESPECIFICACIONES		IECNICAS	
PROPIEDADES	UNIDADES	MÉTODO	VG
Espesor	mm		3.5 mm
Refuerzo intermedio			Fibra de Vidrio 90 g/m² con refuerzo
Longitud × ancho del rollo	m		10 × 1
Peso del rollo	kg		44 - 46
Acabado cara superior			Gravilla Rojo y Blanco
Punto de reblandecimiento	°C	ASTM D-36	110 - 125
Flexibilidad a baja temperatura	°C	ASTM D-522	0 a 2
Penetración	1/10 mm	ASTM D-5	15 - 20
Resistencia a la tensión • Longitudinal • Transversal	kg/5 cm	ASTM D-5147	50 (prom) 40 (prom)
Elongación: • Longitudinal • Transversal	%		15 (prom) 10 (prom)
Estabilidad dimensional	h		Cumple
Intemperismo acelerado a 600 ciclos	h	ASTM D-4799	Sin cambio alguno

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

#### **ALMACENAJE**

En posición vertical, en estibas de no más de 1 rollo y a la sombra conserva sus propiedades indefinidamente.



### PREFABRICADO SOLDABLE "GLADIADOR"

IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO A BASE DE ASFALTO MODIFICADO CON ELASTÓMEROS APP. SOLDABLE CON SOPLETE. GRADO ECONÓMICO.

# TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BAJO LA NOM-018-ENER-2011.

PARA ACABADOS EN GRAVILLA BLANCA FIBRA DE REFUERZO DE VIDRIO.

Densidad aparente	1514.59 kg/m³ (94.59 lb/ft³)	
Conductividad térmica	0.1243W/m·K (0.8618 BTU·in/h ft² °F)	
Permeabilidad de vapor de agua	0.0005 ng/Pa·s·m	
Adsorción de humedad	% peso 0.1009, % volumen 0.1692	

#### CARACTERÍSTICAS POR ESPESOR

Espesor total		Resistencia térmica		
m	in	m² · K/W	°F· ft² · h/BTU	
0.0030	0.1181	0.0241	0.1370	
0.0035	0.1378	0.0282	0.1599	
0.0040	0.1575	0.0322	0.1827	
0.0045	0.1772	0.0362	0.2056	

## TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BAJO LA NOM-018-ENER-2011.

PARA ACABADOS EN GRAVILLA ROJA CON FIBRA DE REFUERZO DE VIDRIO.

Densidad aparente	1485.42 kg/m³ (92.77 lb/ft³)	
Conductividad térmica	0.13785 W/m·K (0.9558 BTU·in/h ft² °F)	
Permeabilidad de vapor de agua	0.0005 ng/Pa·s·m	
Adsorción de humedad	% peso 0.1015, % volumen 0.1517	

#### CARACTERÍSTICAS POR ESPESOR

Espesor total		Resistencia térmica		
m	in	m² · K/W	°F· ft²· h/BTU	
0.0030	0.1181	0.0218	0.1236	
0.0035	0.1378	0.0254	0.1442	
0.0040	0.1575	0.0290	0.1648	
0.0045	0.1772	0.0326	0.1854	



IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tialpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. Alención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos a elembracrare desde mestra plenta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confailes, sin embago, como las condiciones en que se emplean están fuero enterto contró, el esquario deberán hacer las pruebas encesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la resposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrário casará neuestra responsabilidad.