



# Glamet A-42

Panel conformado por dos revestimientos en lámina de acero galvanizado **prepintado** unidos entre ellos por una capa de aislante de poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en **lámina de acero galvanizada** prepintada. Ideal para edificaciones industriales, comerciales y residenciales.

# Características del producto

- •Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
- •Optimo aislamiento térmico y acústico.
- •Permite suprimir la instalación de plafón/cielo raso u otro detalle de acabado.
- •Excelente acabado interior y exterior.
- Ligero.

## Características físicas

#### Acero

- •Láminas de acero al carbono galvanizado por proceso de inmersión en caliente según normas ASTM A525, A653 y A755M
- •Acero: Fe E280 de la norma EN 10147 (Según ASTM A755/A755M Gr. D)
- •Espesores Nominales: 0.4 mm, 0.5 mm y 0.6 mm, Calibres 28, 26 y 24 respectivamente
- Límite de Fluencia: ≥2600 kgf/cm²
- •Resistencia a la Tensión: ≥52000 psi
- •Recubrimiento de Zinc: 180 g/m² (0.60 Oz/ft²)
- •Alargamiento de Rotura: ≥16%
- Limite elástico: ≥40600 psi
- •Resistencia al impacto: ≥110 lbf/in
- Propiedades químicas: Acero comercial CS Tipo B Carbono 0.15%, Magnesio 0.60%, Cobre 0.25%, Níquel 0.20%, y Cromo 0.15%

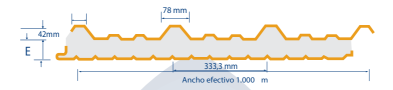


#### **Poliuretano**

- •Densidad empacada: 40±2 kg/m³ (ATSM D 1622)
- Porcentaje celda cerra: ≥90% (ASTM D2856)
- •Resistencia a la compresión al 10%: ≥1.12 kgf/cm² (ASTM D 1621)
- •Resistencia a la tracción: ≤0.03 lb/ft²
- •Promedio de transmisión de agua: 2perms (ASTM E1646)
- •Reacción al fuego: Clase estándar.
- °Coeficiente de conductividad térmica ( $\lambda$ ) de 0.018 W/m°C con una tolerancia de  $\pm 0.002$  a una temperatura de 24°C que equivale a 0.125 btu x in/h.ft² según normas ASTM C518 y ASTM C1363.
- •Agente expandente 141B, aprobado para su uso hasta el 2040 según el protocolo de Montreal
- •Estabilidad dimensional: ASTM D2126
- •En condiciones de temperatura a -28°C.
  - -0.9% Vol. (máximo) a los 3 días
  - 0.8% Vol. (máximo) a los 14 días
- •En condiciones de temperatura a 70°C y HR 97%
  - +2.6% Vol. (máximo) a los 3 días
  - +4.6% Vol. (máximo) a los 14 días
- •Temperaturas de servicio: Mínima 40oC, Máxima + 80oC



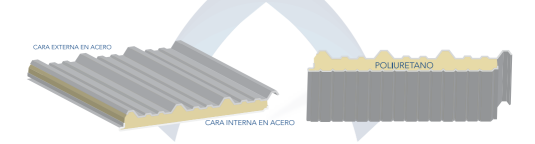
### www.aceroscrea.com | 55 5888 9272



Glamet A-42													
E		K			R		Peso panel Kg/m <sup>2</sup>						
Pulg	Kcal	Watt	Btu	m2h°C	m2°C	Hr pie2°F	Cal. 26/26						
	m² h°C	m² °C	Hr pie2°F	Kcal	Watt	Btu							
1"	0,52	0,60	0,11	1,92	1,67	9,38	9,42						
1.5"	0,40	0,46	0,08	2,5	2,17	12,20	9,80						
2"	0,33	0,38	0,07	3,03	2,63	14,78	10,18						

w=kg/m²	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
∫=	4,40	3,85	3,40	3,10	2,70	2,35	2,10	1,95	3,90	3,45	2,95	2,65	3,35	2,05	1,80	1,60
∫=	5,0	4,40	3,90	3,55	3,20	2,75	2,45	2,25	4,50	3,90	3,20	3,20	2,85	2,45	2,20	1,95
) =	5,30	4,60	4,10	3,75	3,35	2,90	2,60	2,40	4,75	4,10	3,36	3,36	3,00	2,60	2,30	2,05

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro/luz (∫) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha f≤∫/200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura. \*ATSA presenta esta echa como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modicar la información sin previo aviso.



# **ACEROS CREA**