

GLAMET DRY

DESCRIPCION:

Panel metálico para cubiertas, inyectado con poliuretano expandido de alta densidad (40kg/m³) , la cara externa esta preimpermeabilizada con un revestimiento sintético en PVC flexibilizado (se obtiene por medio de una capa de fibra de vidrio de 50 gr /m² y una tela de polyester sin tejer de 120 gr/m²) y la cara interna de lamina galvanizada y prepintada

USOS:

- Elemento de cubierta para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieren garantizar un alto grado de hermeticidad

CARACTERISTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Optimo aislamiento térmico y acústico
- Permite suprimir la instalación de plafón u otro detalle de acabado
- Ligero
- Resistente a agentes atmosféricos
- Elevada Hermeticidad

ESPECIFICACIONES

- Cubiertas planas e inclinadas , pendientes desde 1%
- Longitud del panel desde 1.50 mts hasta 15.00 mts por transporte en carreteras nacionales.
- Cara interna del panel en acero galvanizado y prepintado y cara externa en revestimiento de PCV plastificado y flexibilizado

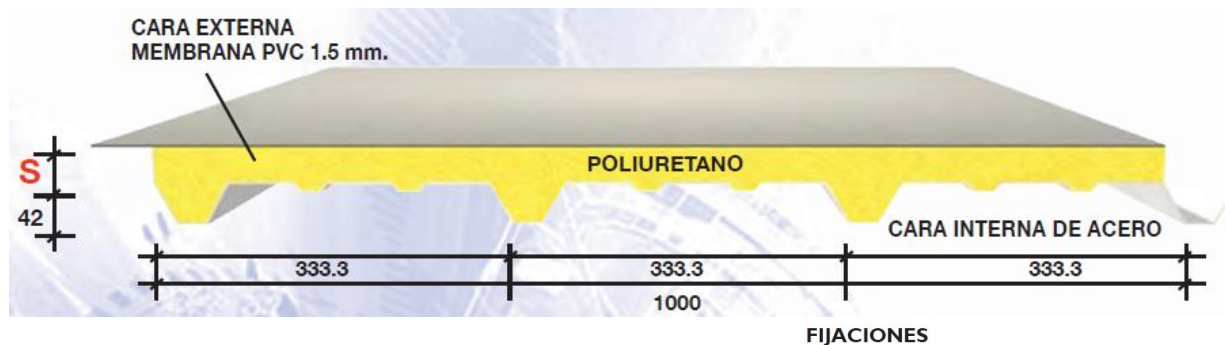
VENTAJAS

- Compatible con diferentes acabados
- Por su sistema de fijación en el valle de la cresta alta a la estructura permite una mejor capacidad de carga
- Alta capacidad estructural

DISPONIBILIDAD:

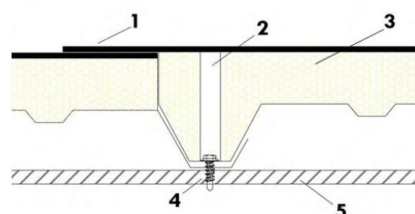
- Calibre 26/Membrana PVC en 1",1.5" y 2"
- Colores estándar: Blanco (Ral 9010) y Arena (Ral 9002)

GLAMET DRY



FIJACIONES:

- La fijación es de tipo "Oculta", traslapar el panel, abrir bocado para retirar poliuretano colocar fijación entre paneles a estructura, colocar poliuretano y colocar manto PVC por termo fusión.



- 1.- Traslape longitudinal por Termofusión.
- 2.- Bocado.
- 3.- Panel Glamet Dry.
- 4.- Tornillo autotaladrante $\frac{1}{4}$ " X $\frac{7}{8}$ " Punta Traxx 4.5
- 5.- Estructura.

TABLA DE CARGAS

S	K			R			Peso panel Kg/m²	Espesor lámina																								
							Cal.26	Cal.	W=Kg/m²																							
							Pulg.	Kcal/m²h°C	Watt/m²°C	Btu/hr pie²°F	m²h°C/Kcal	m²°C/Watt	Hrpie²°F/Btu	80	100	120	150	200	250	300	80	100	120	150	200	250	300					
1"	0,52	0,60	0,11	1,92	1,67	9,38	6.04	26	f =	1,96	1,82	1,72	1,60	1,45	1,35	1,25	1,60	1,47	1,40	1,29	1,16	1,05	0,97									
1½"	0,40	0,46	0,08	2,50	2,17	12,20	6.42	24	f =	2,16	1,99	1,89	1,74	1,60	1,47	1,38	1,74	1,63	1,52	1,43	1,29	1,19	1,11									
2"	0,33	0,38	0,07	3,03	2,63	14,78	6.80	22	f =	2,56	2,38	2,23	2,08	1,90	1,75	1,65	2,08	1,93	1,82	1,69	1,53	1,43	1,35									

Los Valores indicados en las tablas corresponden a el claro (f) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos con coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura. Claro/ en metros con flecha $f \leq \frac{1}{200} \text{ kg/m}^2$ por sobrecarga W uniformemente distribuida.

SOLUCIONES PREFABRICADAS DEL NORTE S.A. DE C.V presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

MONTERREY

NEXTEL: 81-18104250

PIN: 92*901222*2

CEL: 8112692492

spdn@live.com.mx