



Alucomex 15, es el Panel de Aluminio Compuesto ideal para darte **15 años de garantía**, ya que nuestra planta en el país nos permite manufacturar un producto con una calidad excepcional donde ahorrarás en el mantenimiento, mantendrás los tonos vivos, olvidándote de la pintura y usando un material que te da mucho mayor imagen, ya que siempre se verá en perfectas condiciones.

Alucomex cuenta con una amplia gama de colores de línea, teniendo la posibilidad de obtener sobre pedido cualquier variedad en cortes, anchos y longitudes especiales según se requieran, ofreciéndote la asesoría necesaria. Comprueba y descubre porque somos el panel de México.

VENTAJAS

Rígido y ligero



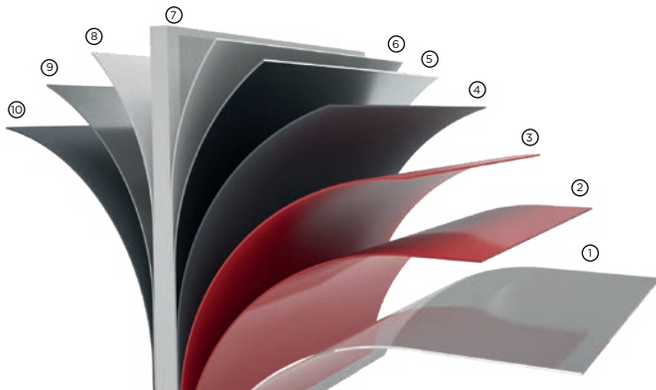
Fácil de mantener



Adaptable para proyectos



COMPOSICIÓN



COLOR	CÓDIGO	ACABADO	METROS	
			ANCHO	LARGO
Blanco/White	SAX	PVDF	1.27/1.55	3.10 / 5.55
Cepillado/Brushed	BHS	---	1.27	3.10 / 5.55
Plata/Silver Metalic	SMX	PVDF	1.27/1.55	3.10 / 5.55
Negro/Black	BLK	PVDF	1.27/1.55	3.10 / 5.55
Rojo/Red	RED	PVDF	1.27/1.55	3.10 / 5.55
Nuevo Verde/New Green	NGR	PVDF	1.27	3.10/3.40/5.55
Amarillo/Yellow	YEL	PVDF	1.27	3.10 / 5.55

- ① Película protectora
- ② Segunda capa PVDF
- ③ Primer capa PVDF
- ④ Capa PRIMER
- ⑤ Capa exterior de aluminio
- ⑥ Película de bondeo
- ⑦ Núcleo de polietileno
- ⑧ Película de bondeo
- ⑨ Capa interior de aluminio
- ⑩ Capa PRIMER

HECHO EN MÉXICO



Libramiento León-Querétaro km 4.6
Las Malvas, Centro Parque Apolo
Irapuato, Gto. México CP 36547.

01 800 33 PANEL 72635
www.alucomex.com

Espesor del Aluminio	0.25 mm
Aleación	3003
Temple	H16
Peso	4.50 Kg/m ²

PROPIEDADES GENERALES

PROPIEDAD	NORMA	VALOR
Resistencia a la Temperatura Exterior	ASTM D1654	Sin anomalidad
Expansión Térmica	ASTM D696	3.0 X 10 ⁻⁵ / °C
Temperatura Térmica de Deformidad	ASTM D648	115 °C
Conductividad Térmica	ASTM C976	0,102 kcal /m.hr °C
Rigidez de la Flexión	ASTM C393	14 X 10 ⁵
Resistencia al Impacto	ASTM D2794	≥ 30 kg / cm
Fuerza de Adhesión	ASTM D903-98	10 kgf / mm
Rango al Aislamiento al Sonido	ASTM E413	29 dB
Elasticidad de Flexión	ASTM D790	4055 kg / mm ²
Resistencia de Cizallamiento	ASTM D732-99	≥28 MPa
Rango Mínimo de Flexión	ASTM D790	(LO) 45 mm (PO) 70 mm
Resistencia a la Presión del Viento	ASTM E330	Aprobado
Propiedades de Resistencia al Agua	ASTM E331	Aprobado
Propiedades de Resistencia al Aire	ASTM E283	Aprobado