

# FICHA TÉCNICA

### **ALUPANEL XT**

Alupanel XT es un material composite en forma de planchas, especialmente creado para aplicaciones arquitectónicas. Está formado por dos placas de aluminio recubiertas con PUDF y coextruidas sobre un núcleo de poliextileno.

Disponemos de varias calidades en función del núcleo:

Alupanel XT: con núcleo de PE, ligero y de fácil instalación ofrece una gran variedad de colores y diseño.

**Alupanel XT FR**: con núcleo resistente al fuego clase Bs1d0, añade a su versatilidad una mayor resistencia al fuego.

**Alupanel XT A2:** mantiene la facilidad de manipular, doblar e instalar, con un núcleo no combustible de clase A2.

Increíblemente rígido, Alupanel XT es a su vez muy ligero, ofreciendo también una alta resistencia a las condiciones climatológicas, lo que le permite ser utilizado en aplicaciones de exterior, así como en el interior. De fácil manipulación y montaje permite tanto el plegado como el fresado de forma práctica y fácil, además de tener un coeficiente de dilatación limitado.

Alupanel XT es también apropiado para impresión digital, ofreciendo alta resistencia a la radiación ultravioleta. Con su calidad certificada por la CE Alupanel XT se fabrica en Europa Reino Unido, haciendo posible un suministro rápido y eficaz de forma regular. Además Alupanel XT se ofrece en una gama de colores muy diversa, permitiendo incluso la fabricación de un color específico requerido por el cliente para una cantidad mínima en un breve plazo.

Comprometidos con el medio ambiente, Alupanel XT es un producto 100% reciclable, que cumple con la legislación medioambiental vigente y reduce al máximo las emisiones tóxicas dentro de su producción.

## **VENTAJAS**

Fácil instalación
Superficie uniforme y lisa
Ligero
Fácil de manipular
Versátil y de fácil plegado
Gran resistencia a las condiciones climatológicas y atmosféricas.
Disponible en una amplia gama de colores y acabados
Servicio de contratipado en referencias RAL, NCS, BS y Pantone
Pedido mínimo en cantidades reducidas

#### AREAS DE APLICACIÓN

Aplicaciones arquitectónicas.
Revestimientos impermeables.
Interiorismo.
Cubiertas y techados.
Revestimiento.
Marquesinas.
Gasolineras.





Fachadas Comerciales y tiendas.

Diseño de Stands.

Publicidad Exterior.

Fachadas Exteriores.

Transporte.

1/2

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ALUPANEL XT

Propiedades	Núcleo PE	Núcleo FR	<b>A2</b>	
Espesor placa	4mm 0.5mm			
Espesor placa aluminio				
eación Aleaciones 3000 y 5000 disponibles				
Acabado cara frontal	Recubrimien	Recubrimiento fluoropolímero (PVDF)		
Acabado dorso (ECCA T1-EN 13523-1)	Laca de protección 5 ± 2 μ			
Núcleo	PE	FR	A2	
Peso Kg/m <sup>2</sup>	5.5	7.44	8.21	
Integridad adhesivo N/mm	12.15	13.05	12.9	
Resistencia a la tracción Kg/mm <sup>2</sup>	5.3	6.0	7.1	
Rigidez kN m <sup>2</sup> /m	0.354	0.371	0.390	
Resistencia al doblar Mpa	106	127	138	
Módulo elasticidad Mpa	9992	1007	1117	
Límite elástico Kg/mm <sup>2</sup>	3.7	2.6	3.8	
Elongación a la rotura (10=5.65 AO <sup>12</sup> -%)	19.3	14.1	12.0	
Coeficinete de dilatación térmica mm/mºC	2.4 mm/m a 100ºC de diferencia de temperatura	0.101	0.140	
Atenuación de sonido (Rw) dB	24	27	35	
Resistencia al fuego EN13501-1:2007	D	Bs1d0	A2	
Resistencia a la temperatura		-50ºC a +80ºC		
Resistencia al rayado con lápiz	≥HB			
Resistencia al agrietamiento en la deformación rápida		no agrieta		
Resistencia al agrietamiento por plegado (EN 13523-7)	<u> </u>			
Resistencia a la niebla salina (EN 13523-8)	1.000 h sin alterar			
Resistencia a la inmersión en agua (EN 13523-9)		1.000 h sin alterar		
D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

Resistencia a la inmersión en agua (EN 13523-9) Resistencia humedad (ASTM-D 2247-68) Resistencia a los ácidos (En 1396) Envejecimiento acelerado a la intemperie (EN 13523-10) Enyesado (EN 13523-14)

≥ 10%

1.000 h sin alterar

clase 3

Brillo ≥ 10%

## Dimensiones y tolerancias de la placa

Ancho	Tolerancia	Longitud	<b>Tolerancia</b>
1000	±2mm	3200	±2mm
1220	±2mm	2440/3050	±2mm
1250	±2mm	3200/4000	±2mm
1500	±2mm	3200/4000	±2mm
2000	±2mm	3200/4000	±2mm



Los materiales, productos y servicios de PT Polimer Tecnic y sus subsidiarias y afiliados ("vendedor") se venden sujetos a las condiciones de venta estándar del vendedor, que se pueden encontrar en http://www.polimertecnic.com/condiciones-de-venta / y están disponibles bajo petición. Aunque cualquier información o recomendación contenida en este documento se proporciona de buena fe, el vendedor no ofrece ninguna garantia, expresa o implicita, de que los resultados descritos aqui se obtengan bajo las condiciones de uso final, o la efectividad o seguridad de cualquier diseño que incorpore productos del vendedor, , servicios o recomendaciones. excepto como se estipula en las condiciones de le vendedor no será responsable de la miguna párdia que resulte del uso de sus productos o servicios descritos en este documento. cada usuario es responsable de tomar su propia determinación en cuanto a la idoneidad de los productos, servicios o recomendaciones del vendedor para el uso del usuario a través de pruebas y análisis de uso final apropiados. No se considerará que nada en ningún documento o declaración oral altere o anule ninguna disposición de las condiciones de venta estándar del vendedor o este descargo de responsabilidad, a menos que se acuerde especificamente mediante un escrito firmado y sellado por el vendedor. Ninguna declaración del vendedor sobre un posible uso de ningún producto, servicio o diseño está destinada, o debe interpretarse, a otorgar ninguna licencia bajo ninguna patente u otro derecho de propiedad intelectual del vendedor o como recomendación para el uso de dicho producto, servicio o diseño está destinada, o debe interpretarse, a otorgar ninguna licencia bajo ninguna patente u otro derecho de propiedad intelectual del vendedor o como recomendación para el uso de dicho producto, servicio o servicio. diseño está destinada, o debe interpretarse, a otorgar ninguna licencia bajo ninguna patente u otro derecho de propiedad intelectual.