



Moas Modular Aluminum System SA de CV

26-170-4 Panel de aluminio doble cara

Especificaciones

Panel 4 mm espesor de aluminio compuesto con nucleo de polietileno de baja densidad y caras de lámina de aluminio. Cara de vista en aluminio anodizado "silver metallic".

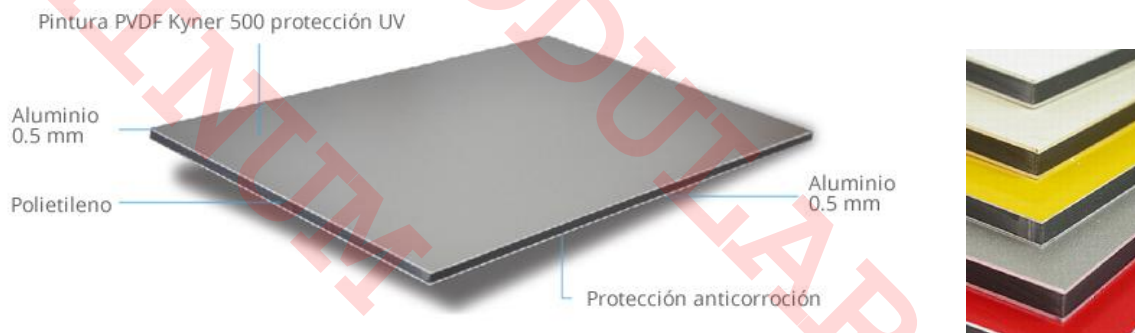
Puede ser procesado con sierra de corte, router, caladora, etc. Se puede barrenar Ligero y de gran durabilidad

Excelentes propiedades insonoras y antivibratorias

Colores disponibles bajo pedido: brushed, blanco, negro, verde, azul, gris

No.	item	Test method	Specification	Remark
1	Density	GB/T11748-999	$\pm 0.5 \text{kg/m}^3$	3mm/3.6kg 4mm/5.6kg
2	Bending strength	GB/T11718-93	$\geq 100 \text{Mpa}$	119Mpa
3	Bending modulus of elasticity	GB/T11718-93	$\geq 2.0 \times 10^4$	3.48×10^4
4	Penetrating resistance	ASTM D732-93	$\geq 9.0 \text{KN}$	9.9KN
5	Shearing strength	ASTM D732-93	$\geq 28.0 \text{Mpa}$	32.8Mpa
6	180° peel strength	GB/T2790-93	$\geq 7.0 \text{N/mm}$	11.4N/mm
7	Temperature difference	GB/T11748-99	-40°C 80°C 20 time without	No change
8	Thermal expansion coefficient	GB/T11748-99	$\leq 4.0 \times 10^{-5}$	1.6×10^{-5}
9	Temperature of thermal	GB1634-93	$\geq 105 \text{ }^\circ\text{C}$	112 °C

Imagen:



Dimensiones generales

Hoja de 1.27 x 3.10 metros

Aplicaciones

Paredes internas, techos, fachadas exteriores, cubiertas de muebles, displays

Moas Modular Aluminum System, SA de CV

Tule No. 24 Local A y B, Tlalnepanla Mexico CP 54080

Tel oficina (55) 5362 4016 Almacen (55) 4993 9413 Cel. 04455 3733 0934

www.moastienda.com.mx

www.perfilesdealuminioranurado.com.mx