

Aluminio sólido recubierto de color

Las láminas y bobinas de aluminio sólidas recubiertas de color se dividen principalmente en dos tipos: recubrimiento de poliéster (PE) y recubrimiento de fluorocarbono (PVDF). Los recubrimientos vienen en opciones de una capa, doble capa y triple capa, que se pueden personalizar de acuerdo con las necesidades del cliente. El recubrimiento de poliéster (PE) es un recubrimiento resistente a los rayos UV con buen brillo y suavidad. Este material puede proteger objetos de las condiciones atmosféricas, la radiación UV, el viento, la lluvia, las heladas y la nieve, por lo que es especialmente adecuado para la decoración de interiores y la señalización. El recubrimiento de fluorocarbono (PVDF) ofrece una excelente resistencia a la corrosión y resistencia a la clima. También es resistente a la lluvia ácida, al rocío de sal y a diversos contaminantes del aire. Este material es ampliamente utilizado en paneles compuestos de aluminio cepillado, paneles ignífugos, luces publicitarias, gabinetes de alta gama, iluminación, electrodomésticos, muebles, electrónica de consumo, y otros campos.

Aplicaciones:

1. Este material es ampliamente utilizado en paneles compuestos de aluminio cepillado, paneles ignífugos, luces publicitarias, gabinetes de alta gama, iluminación, electrodomésticos, muebles, electrónica de consumo, y en otros campos.

Aleación	Atempar	Terminar	Espesor	Ancho	Largura
1xxx,3xxx and 5xxx o a petición del cliente	H24,H26 o a petición del cliente	a petición del cliente	0.25-5mm 0.0098 "-0.1969"	30-1800mm 1.181 "-70.866"	C o acuerdo con la solicitud del cliente