



ALURAMICA

DESCRIPCION

Placa con recubrimiento cerámico electrolítico sobre aluminio. Calidad anodizable sobre perfiles, piezas o planchas. Se pueden obtener grosores según necesidad entre 5 a 50 micras.

TECNOLOGÍA

- Nuestra tecnología es absolutamente ecológica, sin ningún tipo de agresividad para personas o el medio ambiente.
- No provoca emanación de gases, ni sustancias tóxicas o agresivas para el entorno durante el tratamiento superficial.
- El electrolito no es inflamable, ni irritante, ni tóxico, ni ácido.
- El proceso de ceramización no provoca residuos a eliminar.

CARACTERÍSTICAS

- Aislante del frío y del calor.
- Dieléctrico.
- Absoluta solución de protección de cualquier agresividad ambiental.
- Excelente comportamiento como promotor de anclaje para tratamientos posteriores como tintas de serigrafía, tampografía o digital.
- Alta resistencia a la corrosión, hasta 3000 horas en niebla salina.

POSIBLES APLICACIONES

- Rotulación, señalización y otras aplicaciones gráficas, tanto en serigrafía como para la impresión digital.
- Como protector de todo tipo de material de aluminio para la construcción exterior.
- Revestimientos exteriores lacados para muebles, puertas, lámparas, etc.
- Para el sector náutico, aeronáutico y automoción.
- En el campo de la fabricación de componentes eléctricos y/o electrónicos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

www.kopimask.com

Las fichas de seguridad se pueden obtener solicitándolas Kopimask o a su proveedor más próximo.
KOPIMASK, S.A. Telf. 00 34 93 863 93 50 Fax 00 34 93 864 70 37 e-mail kopimask@kopimask.es

Los datos aquí facilitados son lo mas precisos posibles en base a nuestro conocimiento actual. Sin embargo no se da ninguna garantía respecto a su fiabilidad, ya que no podemos anticipar cada posible aplicación. Por lo que nuestros productos se venden sin garantía y bajo la condición que los usuarios realizaran sus propias pruebas para valorar si el producto satisface sus necesidades. KOPIMASK, S.A. se reserva el derecho de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.



ISO 9001:2000