



FICHA TECNICA

ALUMINUM COMPOSITE PANELS



DESCRIPCION:

Paneles compuesto de polietileno inflamables tipo B-1 recubierta por laminas de aluminio pintadas con pintura PVDF o polystireno

SINONIMOS

Paneles compuesto de aluminio ACP

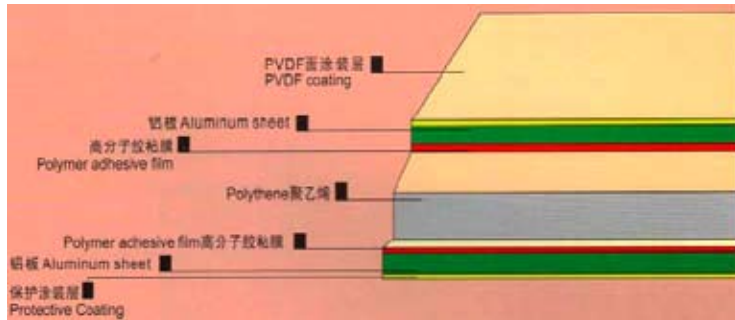
POSICION ARANCELARIA

7616.99.1000 - las demas manufacturas de aluminio: chapas y tiras, extendidas (desplegadas) de aluminio

APLICACIONES:

Principalmente utilizando en revestimiento exteriores de edificaciones y fachadas; tambien se puede como tabiques, cielo rasos, revestimiento de columnas, en la industria de senalizacion como alternativa a materiales mas pesados.

La principal ventaja del ACP es su rigidez y dureza a pesar de su ligero peso. Debido a la pintura en cualquier tipo de color sobre aluminio, los ACP se producen en una amplia gama de metálicos y no metálicos colores, así como imitaciones de otros materiales, como la madera o el mármol.



ESPECIFICACIONES	
Aleacion	1100
Temple	H14
Grosor	3, 4, 5, 6mm
Ancho	700-1500mm
Largo	< 6000mm
MOQ	600m2 x color

PINTURA SUPERFICIAL

Micraje (µm) ≥ 18 µm

Colores

- 27 tonalidades estándar; detalles de colores en el recuadro a la derecha
- también en disposición de igualar la tonalidad requerida por el cliente

