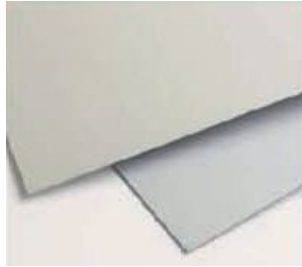


## URDIN PLATE



### DESCRIPCIÓN

Superficie metálica cubierta por un film de cloruro de polivinilo (pvc) revestido en continuo mediante el proceso de laminado aplicando adhesivos hotmelt. las propiedades mecánicas y la formabilidad de los metales se adecuan al las características impermeabilizantes y anticorrosivas de los films de pvc.

### COMPOSICION

Film de PVC 500-1200 micras
Adhesivo Hotmelt 5-7 micras
Tratamiento Químico
Substrato Metálico
Tratamiento Químico
Primer epoxy 5-10 micras

### APLICACIONES

- ⊕ Cubiertas planas y terrazas.
- ⊕ Cubiertas inclinadas.
- ⊕ Piscinas.
- ⊕ En general todo tipo de aplicaciones para impermeabilización.

### PROPIEDADES

- ⊕ Resistencia a raíces.
- ⊕ Resistencia a exposiciones a la intemperie.
- ⊕ Propiedades anticorrosión.
- ⊕ Muy buena resistencia a la humedad.
- ⊕ Muy buena resistencia a la abrasión.
- ⊕ Buena flexibilidad al doblado.
- ⊕ Fácil de mecanizar
- ⊕ Los perfiles de PVC pueden soldarse a otros del mismo material.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Colores	Gris claro / Gris oscuro
Dimensiones	2 x 1m (2 m2 /chapa)
Chapas / pallet	100
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor

## URDIN PLATE

DESCRIPCIÓN	ENSAYO	UNIDAD	RESULTADO	OBSERVACIONES
Espesor total del revestimiento	ECCA T1	μ	500-1200	Según referencia film
Brillo especular (Gardner 60°)	ECCA T2	%	10 (+/-5)	Según referencia film
Diferencia de color	ECCA T3		ΔE<2	Según referencia film
Resistencia a deformación rápida	ECCA T5	Julios	18	Sin desprendimiento
Adherencia después de embutición ERICHSEN	ECCA T6	Mm	8	Sin desprendimiento
Plegado T	ECCA T7		0T	Sin fisuración ni desprendimiento
Resistencia a niebla salina	ECCA T8	Horas	>1000	Sin desprendimiento
Resistencia a inmersión en agua	ECCA T9	Horas	>500	Sin desprendimiento
Envejecimiento por calor	ECCA T13	Horas	500	120°C->sin alteración
Resistencia a la abrasión TABER	ECCA T16	Mg	<20	1000 ciclos