

TOPAS 3100

Nuestro producto TOPAS 3100 es un **proceso de zinc alcalino** que, además, puede trabajar como un electrólito de zinc-hierro.

Ventajas de TOPAS 3100:

- Brillo ajustable (desde brillo técnico hasta alto brillo).
- Excelente distribución de espesores de la película de zinc y del brillo del depósito así como también una excelente penetración del recubrimiento.
- Proceso de elevado rendimiento al trabajar en continuo.
- La película de zinc depositada presenta una baja tensión, por lo que se evita la formación de laminillas.
- El baño funciona continuamente, con sólo dos aditivos.
- TOPAS 3100 también puede trabajar como electrólito de zinc-hierro.
- La película de zinc depositada pueden ser pasivadas con facilidad.



Pida información sobre otros procesos de zinc electrolíticos de nuestra cartera de productos: AZUR HT 4 BF (zinc ácido) y OPAL Ni (zinc-níquel alcalino) o bien nuestra serie PROSEAL (procesos de pasivación).

Para cualquier duda y/o pregunta nuestro departamento técnico se encuentra en todo momento a vuestra disposición.