

# TIVAR® 88

PLACAS ANTIADHERENTES PARA TOLVAS Y CHUTES DE CONCENTRADO DE MINERALES

## Especificación Técnica Revestimientos Prefabricados - Drop in Liners



### TIVAR 88

Tivar 88 color azul marino es un PE-UHMW modificado, al cual se le mejoran artificialmente las propiedades estándares del PE-UHMW color blanco, brindándole un mejor coeficiente de fricción y mayor resistencia al desgaste. Tivar 88 es utilizado con éxito en aplicaciones mineras para flujo de concentrado de mineral en chutes y tolvas.

### Sistema de fijación sin perforación del sustrato metálico, Stud Weld

- Sistema de fijación rápida y segura, con procedimiento homologado por Soldexa.
- Permite esconder fijación con tapón Tivar 88.
- El uso de fijaciones metálicas pasantes expuestas a corrosión ocasiona caída de placas y obstrucciones.
- Una fijación pasante requiere trabajo de ajuste de pernos en la parte externa del silo, incrementando costos por andamiaje, mayor personal y tiempo de instalación.



### Uso de revestimientos prefabricados a la medida

- Sistema de fácil y rápida instalación evitando paradas de plata prolongada.
- Limpieza del silo completa al no haber fijaciones ni ranuras visibles.
- Ideal para chutes y tolvas estrechas de difícil acceso.



### Uso de protectores de borde metálicos

- Impide el ingreso de mineral entre la placa plástica y el sustrato metálico evitando deformación del revestimiento.

### Sistema de instalación a la medida con planos de ingeniería generados sección por sección

- Planos con identificación de cada placa a revestir.
- Planos de instalación de la totalidad del silo.
- Disponibilidad de utilizar placas de grandes dimensiones soldadas para mantener la simetría de la instalación.



#### **CONTACTENOS:**

Av. Alfredo Benavides 2035 - Miraflores, Lima18 - Perú  
Central Telefónica: 273-4730 Fax: 445-4549  
Contactenos@platensa.com.pe / ventas@platensa.com.pe  
www.platensa.com.pe