

DELTA TONE

Recubrimiento de capa base, inorgánico, con propiedades de conducción eléctrica y que ofrece una buena protección catódica.

Consiste en finas láminas de Zinc y Aluminio que se fijan a la superficie mediante reacción química-térmica.

DELTA-TONE esta libre de metales pesados como el Cr III y el Cr VI, es conductor eléctrico, dúctil y

Consistente al cambio de temperaturas hasta 150°C.

DELTA PROTEKT KL 100

Recubrimiento que contiene láminas de zinc y aluminio mezclados con resinas que hacen del conjunto una capa de alta resistencia a la corrosión.

DELTA-PROTEKT VH 300 / 301

Recubrimiento base agua, libre de CrVI que se utiliza para mejorar las cualidades del DELTA PROTEKT KL 100 y DELTA-TONE.

El producto es una lámina de aluminio con resinas que forman una capa de alta resistencia a la corrosión. Con o sin aditivo lubricante (GZ) (2 campos diferentes de coeficientes de fricción: VH300, VH301GZ).

DELTA SEAL

Recubrimiento orgánico tipo "top coat" desarrollado especialmente para aplicarse sobre DELTA-TONE.

DELTA-SEAL esta libre de poros y de metales pesados (no contiene medios mutágenos, teratógenos, ni cancerígenos).

Presenta una alta resistencia en combinación con una buena conductibilidad y una alta resistencia con larga exposición a temperaturas de hasta 150°C.