

elZinc Natural



elZinc Natural



elZinc Natural, el material tradicional por excelencia.

elZinc Natural es el acabado original del proceso elZinc.

Material tradicional, elZinc Natural comienza su vida partiendo de un color gris metálico. Una vez expuesto a la intemperie, la pátina natural que lo recubre paulatinamente le protege y proporciona una resistencia excepcional a la corrosión, confiriéndole su color definitivo tan característico, gris mate.

elZinc Natural es fabricado bajo las normas europeas EN 1179 y EN 988 y americana ASTM B-69, con una composición química similar a la del zinc metálico, utilizando un zinc electrolítico de pureza superior al 99,995%, al cual se añaden pequeñas cantidades de cobre y titanio logrando unas excelentes propiedades que mejoran las exigencias marcadas por las normas en vigor.

Principales aplicaciones

- Revestimiento de cubiertas y fachadas.
- Fabricación de productos para evacuación de aguas pluviales.
- Decoración interior.

Manipulado

- La mayoría de los trabajos pueden ser realizados una vez la temperatura del material haya alcanzado los 7° C (plegado o perfilado).
- Plegar el material con un radio interior mínimo de: 2 x espesor del zinc

Medidas estándar

- Anchos: 500 - 600 - 650 - 670 - 1000 mm
- Espesores: 0,65 - 0,7 - 0,8 - 1 mm

Para más información, consúltenos o visite www.elzinc.es.

Formatos

- Bobinas de 1000 kg (diámetro interior: 508 mm).
- Bobinas de largo fijo de 100 kg en palets de 6 rollos (diámetro interior: 300 mm).
- Chapas de 2000x1000 mm y 3000x1000 mm en palets de 1000 kg

Otros formatos disponibles bajo consulta.

Vida útil del film protector

No se puede garantizar el correcto comportamiento del film si se retira más allá de 12 meses después del envío de elZinc más los tiempos máximos permitidos después de la instalación (3 meses en zonas de sol y 6 meses en zonas de sombra.)

Este documento describe exclusivamente las características de elZinc Natural, siendo competencia de los instaladores y del director de la obra, la comprobación de que los otros productos y técnicas utilizadas en la obra son adecuados y compatibles con este material.