

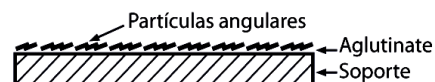


FICHA TÉCNICA



CHAPA AGRAIN® ACERO INOXIDABLE

2 GRANULACIONES	
CR 100	1.2 mm
CR 80	0.8 mm



Soporte

Chapa maciza de acero matiz 304 L o 316 L, grosores de 0,8 a 6 mm

Dimensiones

Estándar 1000 x 2000 y 1250 x 2500, o por encargo recortes intermedios, elementos de plegado

Elementos antiderrapantes

Partículas angulares de acero inoxidable, dureza 60 H.R.C.
Partículas tamaño : CR80 (0,8mm) - CR100 (1,2mm)

Aglomerante

Base estaño

Colocación

- Interior
- Exterior

Puntos fuertes

Producto inoxidable, antimagnético, insensible a los productos químicos tradicionales, gran poder antideslizante, incluso en caso de inclinación pronunciada, acumulación de grasas, de hidrocarburos, de polvos varios, etc. Producto resistente en medio salino, marino o exterior.

Aplicaciones principales

Suelos industriales, fábricas, talleres, plataformas, podios de trabajo, planos inclinados, rampas de acceso exterior, pasarelas, pontones, peldaños de escaleras, umbrales sobreelevados, escaleras de socorro, accesos para personas con movilidad reducida, estribos de vehículos, etc.

Pruebas técnicas

Coefficiente de fricción* : 0.59 μ d

**medida realizada por el Instituto Nacional francés de Investigación y Seguridad (informe del ensayo INRS IET/09RI-270/HS diciembre 2009) para la prevención de accidentes laborales y enfermedades profesionales, prueba realizada en presencia de agente lubricante (aceite mineral)*

Medida del coeficiente de adherencia* mediante péndulo SRT: de 0,82 a 1,05

**Prueba del Laboratoire Central des Ponts et Chaussées del 30/11/2010*

Se pueden fabricar a la medida o colocarse en recubrimiento.