

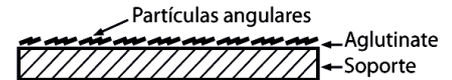


FICHA TÉCNICA



Borde de Peldaño Agrain® Acero Inoxidable

2 GRANULACIONES	
CR 100	1.2 mm
CR 80	0.8 mm



Soporte

Chapa maciza de acero inoxidable 304 L, grosor de 0,8 a 1,5 mm

Dimensiones

Estándar 2.000 x 50 x 30 mm

Elementos antideslizantes

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

Aglutinante

Base estaño

Colocación

- Interior
- Exterior

Puntos fuertes

Producto inoxidable, antimagnético, muy antideslizante, incluso en caso de depósitos de grasa, hidrocarburos, polvos diversos, 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 emergencia, 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 de diciembre de 2009) para la prevención de accidentes laborales y enfermedades profesionales, prueba realizada en presencia de un agente lubricante (aceite mineral)*

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

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

Fabricación por encargo, colocación en recubrimiento.