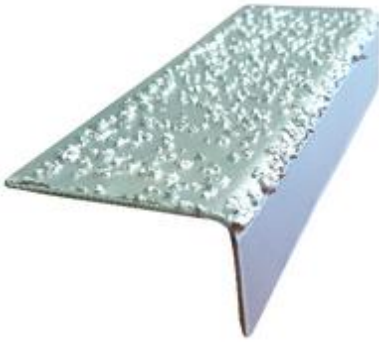


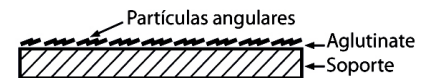


# FICHA TÉCNICA

## Borde de Peldaño Agrain® Galvanizado



| 2 GRANULACIONES |        |
|-----------------|--------|
| G24 altura      | 0.8 mm |
| G47 altura      | 1.2 mm |



### Soporte

Chapa maciza de acero galvanizado S235JRG2 grosor de 1 a 2 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: G24 (0,8 mm) - G47 (1,2 mm)

### Aglutinante

Soldadura base de estaño

### Colocación

- Interior
- Exterior (en medio corrosivo poco importante)

### Puntos fuertes

Producto de alto poder antideslizante, incluso en las zonas de paso con una con una pendiente pronunciada (30%) y también en caso de depósitos de grasa, hidrocarburos, polvos diversos, etc. Resiste a temperaturas ambiente de hasta 170°C

### Aplicaciones principales

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

### Pruebas técnicas

Coefficiente de fricción\*: 0,67  $\mu$ 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)*

**Fabricación por encargo, colocación en recubrimiento.**