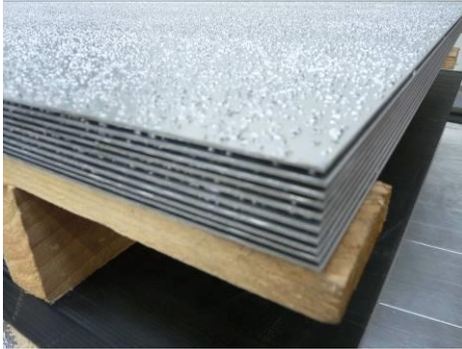




FICHA TÉCNICA



CHAPA AGRAIN® GALVA

CHAPA GREPON®

2 GRANULACIONES	
G24 altura	0.8 mm
G47 altura	1.2 mm



Soporte

Chapa maciza de acero galvanizado S235JRG2 grosores 0,6 a 4 mm
Chapa maciza de acero decapado DD11 grosores 5 mm a 10 mm

Dimensiones

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

Elementos antiderrapantes

Partículas angulares de fundición, dureza 60 H.R.C.
Partículas tamaño : G24 (0.8mm) - G47 (1.2mm)

Aglutinante

Base de estaño

Colocación

- Interior
- Exterior (en medio ambiente corrosivo poco importante)

Puntos fuertes

Producto de alto poder antideslizante, incluso en las zonas de paso con una inclinación pronunciada (30%) y también en caso de acumulación de grasas, hidrocarburos, polvos varios, etc. Resiste a temperaturas ambiente hasta 170°

Aplicaciones principales

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

Pruebas técnicas

Coefficiente de fricción* : 0.67µd

**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)*

Se pueden fabricar a la medida o colocarse en recubrimiento.