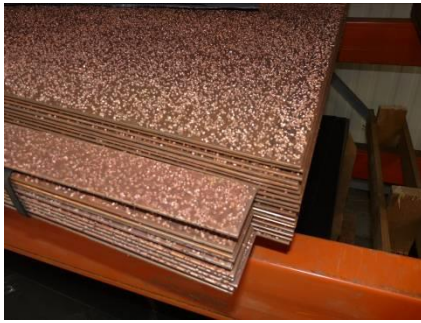




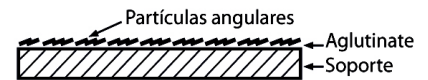
# FICHA TÉCNICA



**CHAPA AGRAIN® DURO**

**CHAPA GREP® DURO**

2 GRANULACIONES	
G24 altura	0.8 mm
G47 altura	1.2 mm



## Soporte

Chapa maciza de acero decapado DD11 grosor de 1 a 5 mm.

## Dimensiones

Estándar 500 x 2.000 mm

O a medida, cortes intermedios, elementos de plegado

## Elementos antideslizantes

Partículas angulares de fundición o de carburo de tungsteno (por encargo)

## Aglutinante

Soldadura de cobre

## Colocación

- Interior
- Exterior

## Puntos fuertes

Producto altamente antideslizante utilizado para todos los casos extremos de riesgo de deslizamiento y que responde a altos requisitos de temperatura, resistencia o desgaste. Resiste a temperaturas ambiente de hasta 1.000°C.

## Aplicaciones principales

Planos inclinados para el paso de carretillas pesadas, podios de trabajo con riesgos de proyección de metal o de vidrio en fusión, patines de pinzas de bobinas (cartonerías, papelerías, etc.), rodillo de arrastre (transferencia), alrededor de máquinas de mecanizado (proyección de virutas o de aceite soluble), muelles de descarga (manipulación), etc.

## Pruebas técnicas

Coefficiente de fricción\*: 0,78  $\mu$ 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)*

**Se puede fabricar por encargo o colocar en recubrimiento.**