

INFORM[®] G 20713

Alambres de tratamiento

Aplicación

Tratamiento con Magnesio de hierro para la producción de hierro nodular y hierro vermicular.

Datos técnicos

| | |
|------------------|----------------|
| Diámetro: | 13 mm |
| Peso de alambre: | aprox. 400 g/m |
| Magnesio: | aprox. 61 g/m |
| Silicio: | aprox. 110 g/m |
| CerMM: | aprox. 2 g/m |
| Hierro: | Balance |

Las cifras de producción exactas se indican sobre las bobinas.

Forma de suministro

Las bobinas (coils) se pueden suministrar con descarga vertical (Basket) u horizontal (Star Cage).

| | |
|--------------------------|----------------|
| Peso de la bobina: | aprox. 1700 kg |
| Diámetro exterior: | max. 1200 mm |
| Altura bobina Basket: | 800 mm* |
| Altura bobina Star Cage: | 1200 mm* |

* Cifra neta (sin palé ni jaula)

Embalaje

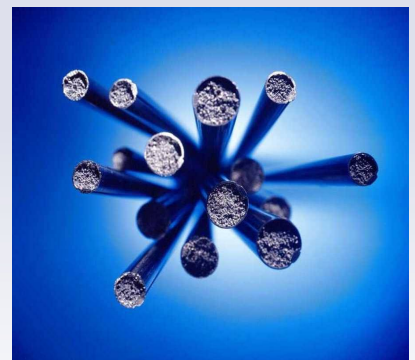
Los coils se suministran sobre palés. Como protección contra la humedad están cubiertos con una película.

Almacenamiento y transporte

Los alambres de tratamiento Inform[®] deben ser almacenados en un lugar seco y ventilado y protegidos de la humedad. No deben estar en contacto con ácidos ni vapores ácidos. Inform[®] es clasificado como mercancía no peligrosa según las normas de transporte.

Características técnicas y ventajas económicas:

- Relleno aleación que contiene magnesio
- Alta flexibilidad con respecto a análisis de rendimiento y cantidad de tratamiento
- Baja pérdida de temperatura en el tratamiento
- Adición reducida
- Resultados reproducibles
- Buena documentación gracias a proceso automatizado

**Gestión de producto
Metalurgia**Info.Metallurgy-de@ask-chemicals.com

La información contenida en este documento reflejan el estado actual de nuestros conocimientos y su propósito es informar sobre nuestros productos y sus usos. Por eso, su sentido no es garantizar propiedades particulares del producto o su idoneidad para un uso en particular ni contiene instrucciones completas de uso. Tampoco representa una garantía de calidad o durabilidad ni exime al usuario de verificar la idoneidad y las posibilidades de aplicación para los fines previstos. Todos los derechos existentes deben ser respetados. La gestión medioambiental y de control de calidad de ASK Chemicals Metallurgy GmbH está certificada y cumple con los requisitos de la norma ISO 14001 y ISO 9001. Cuando se publique una nueva edición, el presente documento perderá su validez.

ASKCHEMICALS
We advance your casting

A septiembre de 2010