

# INFORM<sup>®</sup> G 26513

**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. 392 g/m |
| Magnesio:        | aprox. 69 g/m  |
| Silicio:         | aprox. 100 g/m |
| CerMM:           | 1,6 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. 1650 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> es clasificado como mercancía no peligrosa según las normas de transporte.

## Características técnicas y ventajas económicas:

- Particularmente adecuado para la producción de grafito vermicular (GJV)
- Alta flexibilidad en términos de 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](mailto: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