PRODUCTO NO CONFORMADO

PYROFORM SA-92

| CLASIFICACION | Hormigón refractario hidráulico denso. |
|---------------|---|
| ISO 1927-1 | Base corindón. |
| | Aplicación por colado y compactación con varilla o vibrado. |
| | Clase 1700°C |

| REFERENCIA | 935407 | 0317 | 578.RT | GRUPO | FAMILIA | ESTANDAR |
|---------------|--------|------|---------|-------|---------|-----------|
| TIEI ETIENOIA | 303407 | 0017 | 370.111 | NC | 5 | LOTATONIC |

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

| AI2O3 | 90,5 | % |
|-------|------|---|
| SiO2 | 1,0 | % |
| Fe2O3 | 0,6 | % |
| CaO | 5,0 | % |

PROPIEDADES FÍSICAS

| Temperatura de clasificación | | 1700 | °C | ISO 1927-1 |
|-------------------------------------|---------------|-------|---------|------------|
| Densidad aparente | Seco 110°C | 2,88 | Kg./dm3 | ISO 1927-6 |
| Porosidad abierta | Seco 110°C | 22,00 | % | ISO 1927-6 |
| | Seco 110°C | 420 | Kg./cm2 | ISO 1927-6 |
| Resistencia compresión | Cocido 800°C | 250 | Kg./cm2 | ISO 1927-6 |
| | Cocido 1200°C | 310 | Kg./cm2 | ISO 1927-6 |
| Reblandecimiento bajo carga | | 1600 | °C | ISO 1927-6 |
| Dilatación lineal reversible 1000°C | | 0,80 | % | |
| | 400°C | 2,32 | W/m.K | ISO 1927-8 |
| Conductividad térmica a temperatura | 800°C | 2,55 | W/m.K | ISO 1927-8 |
| | 1200°C | 2,90 | W/m.K | ISO 1927-8 |
| Agua de Amasado | | | % | ISO 1927-4 |

OBSERVACIONES

Hormigón refractario antiabrasivo.

Apto para toberas de quemadores en condiciones extremas.

Caducidad 8 meses en almacén seco.

"A" Método alternativo = Espectrometría por FRX

Normas indicadas aplicables. Otras normas s/acuerdo previo.

Las características técnicas representan los valores medios obtenidos según métodos de ensayos reconocidos sobre materiales estandarizados; están sometidas a las variaciones normales de fabricación y no deben ser tomadas como especificaciones.

Los datos de densidad y resistencia compresión no serán válidos para producciones manuales

EQUIVALENCIAS

- 1 N/mm2 = 1 MPa = 10,2 kg/cm2
- 1 kg/cm2 = 0,098 MPa = 0,098 N/mm2
- 1 W/mK = 0,86 kcal/mhK
- 1 Kcal/mK = 1,16 W/mK