

PRODUIT NON-FAÇONNES**PYROMOR MH-500**

| | |
|-------------------------------------|--|
| CLASIFICATION ISO 1927-1 | La sécheresse réfractaire pour ensemble de durcissement hydraulique. Base silicoaluminates. Application avec spatule. Classe N.D. |
|-------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--------|--------------|----------------|-----------|
| RÉFÉRENCE | 937693 | 0513 | 112.RC | GRUPE | FAMILLE | ESTANDARD |
| | | | | NC | 38 | |

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

| | | |
|------------------------------------|------|---|
| Al₂O₃ | 33,0 | % |
| SiO₂ | 34,0 | % |
| Fe₂O₃ | 8,3 | % |
| CaO | 19,0 | % |
| Perdue de calcination | 5,0 | % |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | | | |
|---|---------------------|------|---------------------|------------|
| Température de Classification | | 1250 | °C | ISO 1927-1 |
| Densité apparente | Cuit 110 °C | 1,94 | Kg./dm ³ | ISO 1927-6 |
| | Sèche 110 °C | 280 | Kg./cm ² | ISO 1927-6 |
| Résistance à la compression au frois | Cuit 800 °C | 200 | Kg./cm ² | ISO 1927-6 |
| | Cuit 1200 °C | 260 | Kg./cm ² | ISO 1927-6 |
| | | | | |
| Eau du mixture | | 14,0 | % | ISO 1927-4 |

OBSERVATIONS

Adapter de l'eau selon plasticité souhaitée (entre 3,5 lt. et 5 lt. d'eau chaque 25 kg. de produit)
Fiche de sécurité: H.S.2.9.4.

"A" Méthode alternative = Espectrometria par FRX

Les caractéristiques techniques représentent les valeurs moyennes obtenues selon des méthodes d'essais reconnus sur les matériaux normalisés; elles sont soumises aux variations normales de fabrication et ne doivent pas être pris comme spécifications. Les données densité et résistance à la compression ne seront pas valables pour productions manuelles.

ÉQUIVALENCES

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