

| | |
|------------------------|-----------------------|
| PRODUIT ISOLANT | GRANEL FC-1260 |
|------------------------|-----------------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| CLASSIFICATION S/EN 1094-1 | |
|--------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|------------------|--|------|----|---------------|----------------|----------|
| RÉFÉRENCE | | 0513 | PY | GROUPE | FAMILLE | ESTANDAR |
| | | | | FC | 5 | |

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

| | | |
|-----------------|------|---|
| AL2O3 | 44,0 | % |
| SiO2 | 56,0 | % |
| Fe2O3 | 0,15 | % |
| CaO+MgO | 0,5 | % |
| Na2O+K2O | 0,1 | % |

PROPRIÉTÉS

| | | | |
|--------------------------------------|------|----|-----------|
| Température de classification | 1260 | °C | EN 1094-1 |
|--------------------------------------|------|----|-----------|

FORMATS ET EMBALLAGES

"A" Méthode alternative = Espectrometria par FRX

Normes indiquées applicables. Autres normes s/acuerdo préalable.

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 prises comme spécifications.

ÉQUIVALENCES

1N/mm² = 1MPa = 10,2 kg/cm²

1kg/cm² = 0,098 Mpa = 0,098 N/mm²

1W/m.K = 0,86 kcal/m h.K

1Kcal/m.K = 1,16 W/m.K