

| | |
|------------------------|----------------|
| PRODUIT ISOLANT | VF-1000 |
|------------------------|----------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| CLASSIFICATION S/EN 1094-1 | Panneau isolant rigide réfractaire. Avec liants organiques et inorganiques. Base de fibres solubles artificielles et amorphes. Application par collage ou supports métalliques ou céramiques. Classe 1000 ° C |
|--------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|------------------|--|------|----|---------------|----------------|----------|
| RÉFÉRENCE | | 0615 | PY | GROUPE | FAMILLE | ESTANDAR |
| | | | | PA | 10 | |

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

| | | |
|-------------------|-----|---|
| Perte Calcination | 5,0 | % |
|-------------------|-----|---|

PROPRIÉTÉS

| | | | |
|---------------------------------|------|----|---------------------|
| Température de classification | 1000 | °C | EN 1094-1 |
| Contraction linéaire permanente | 1,5 | % | EN 1094-6 À 1000 °C |
| Densité apparente (kg/m3) | 320 | | |
| Conductivité thermique (w/mk) | | | |
| 400°C | 0,08 | | |
| 600°C | 0,11 | | |
| 800°C | 0,14 | | |
| Résistance à la traction (MPa) | 0,8 | | |

FORMATS ET EMBALLAGES Dimensions: 1200 x 1000 mm.
Épaisseurs: 25, 40, 50 mm.
Pour d'autres dimensions s'il vous plaît consulter notre département technique.

OBSERVATIONS

| |
|--|
| Non cancérigène suivant la note Q de la directive 97/69 CE |
|--|

"A" Méthode alternative = Spectrometria 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