

| | |
|------------------------|--------------------------|
| PRODUIT ISOLANT | PYROBOARD VF-1260 |
|------------------------|--------------------------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| CLASSIFICATION S/EN 1094-1 | Panneau réfractaire rigide isolant. Base fibres céramiques agglomérantes inorganiques. Application collé. Classe 1250°C |
|--------------------------------------|---|

| | | | | | | |
|------------------|--|------|----|---------------|----------------|----------|
| RÉFÉRENCE | | 0615 | PY | GROUPE | FAMILLE | ESTANDAR |
| | | | | PA | 5 | |

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

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

PROPRIÉTÉS

| | | | |
|---------------------------------------|------|----|-----------|
| Température de classification | 1260 | °C | EN 1094-1 |
| Densité apparente (kg/m3) | 280 | | |
| Conductivité thermique (w/mk) | | | |
| 200°C | 0,07 | | |
| 400°C | 0,09 | | |
| 600°C | 0,11 | | |
| 800°C | 0,15 | | |
| Résistance à la traction (MPa) | 1,05 | | |

FORMATS ET EMBALLAGES Dimensions : 1000 x 500 mm.
Épaisseurs disponibles du 6, 10, 15, 20, 25, 40, 50 mm.
Pour autres dimensions consulter à notre département technique.

OBSERVATIONS

| |
|---|
| Composition chimique des fibres réfractaires: Al ₂ O ₃ : 25% - 35% SiO ₂ : 48% - 60% |
|---|

"A" Méthode alternative = Espectrométrie 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