

CLASIFICATION ISO 1927-1	Réfractaire sec pour ensemble de durcissement chimique. Base zircon et alumine. Application avec spatule. Classe N.D.
---------------------------------	--

RÉFÉRENCE	936285	0513	848.RT	GROUPE	FAMILLE	ESTANDARD
				NC	41	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

Al₂O₃	50,0	%
SiO₂	15,0	%
P₂O₅	2,5	%
Na₂O	1,0	%
ZrO₂	31,0	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Classification	1650	°C	ISO 1927-1
Densité apparente	Cuit 110 °C	2,50	Kg./dm ³ ISO 1927-6
Eau du mixture	15,0	%	ISO 1927-4

OBSERVATIONS

Mortier réfractaire de base silicate du zirconium, de durcissement chimique.
Apte pour révoquer, remplir, union de briques ZAC.
Caducité 12 mois en magasin frais.

"A" Méthode alternative = Espectrométrie 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