

DONNEES DIMENSIONNELLES :

Diamètre : 18,8 cm x 18 cm

Poids : 300 g

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Porcelaine vitrifiée.

Conformité au décret 78-141 du 08/02/78 sur le commerce de la porcelaine :

VALEURS IMPOSEES	VALEURS PYROBLAN
Densité apparente supérieure à 2,20	Densité apparente supérieure à 2,40
Porosité inférieure à 0,5 %	Porosité inférieure à 0,1 %

Dilatations moyennes de 0 à 500 °C en $d^{°C-1}$: *58. 10⁻⁷ pour les assiettes
64.10⁻⁷ pour soucoupe et tasse.*

Résistance à l'abrasion : *Test démontrant qu'un couteau inox n'entame pas l'émail par friction en milieu aqueux (500 allers-retours confondus).*

Résistance du décor : *Résistance parfaite du décor (fondu dans l'émail).*

Epreuve de dureté : *Dureté MOHS de l'émail selon European Standard EN 101.
Glaçure assiettes rayées par l'apatite (N°5)
Email creux rayé par l'orthose (N°6).*

Résistance aux chocs mécaniques : *Contrôles standard. Pour le choc de bille sur produit fini, moyenne de l'année 2000 : 0,48 joule/cm².*

Tolérances : *Poids et contenance : ± 5 % - Dimensionnelles : ± 2%.*