

**DONNEES DIMENSIONNELLES :**

*Diamètre : 13,8 cm x 13 cm*

*Contenance : 40 cl.*

*Poids : 350 g*

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Porcelaine vitrifiée.

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

<b>VALEURS IMPOSEES</b>	<b>VALEURS PYROBLAN</b>
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  $d^{\circ C^{-1}}$**  : 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/cm<sup>2</sup>.

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