

DONNEES DIMENSIONNELLES :

Contenance : 26 CL

Poids : 229 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 $d^{\circ C-1}$: 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/cm².

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