

DONNEES DIMENSIONNELLES :

Contenance : 40 CL

Poids : 386 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 : $0,48 \text{ joule/cm}^2$.

Tolérances : Poids et contenance : $\pm 5 \%$ - Dimensionnelles : $\pm 2\%$.