



CERTIFICAT DE CONFORMITE

Pâte Pillenium

La pâte **Pillenium** nous permet aujourd'hui d'élaborer des pièces plus fines mais offrant une résistance aux chocs thermiques et mécaniques supérieure à une pâte hôtelière classique. La société PILLIVUYT S.A. certifie les points suivants :
Pillivuyt livre une porcelaine dure traditionnelle selon la norme ISO/TC 166 systématiquement contrôlée dans les domaines suivants :

NON POROSITE (test haute pression CEI ou poids d'eau absorbée)

La porcelaine Pillenium est non poreuse sur les parties émaillées et non émaillées.

RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES ET MECANIQUES

La pâte Pillenium est une pâte culinaire enrichie en alumine, ce qui lui confère une grande résistance aux chocs thermiques et mécaniques.

De composition : KAOLINS : 50 % - FELDSPATHS: 25% - ALUMINE : 25 %
elle offre de nombreux avantages pour la restauration collective.

- Gain de résistance thermique : + 117%*

- Gain de résistance mécanique : + 250%* en fond et + 240% en aile.

*(tests réalisés par la SFC sur des assiettes Sancerre 315 fabriquées en pâte Pillenium et en pâte classique)

DECOR

Tous nos produits décorés répondent à la norme CE841500, FDA, ISO 6486/2.

Ils subissent une cuisson à 1350°, ce qui les rend résistants au lave-vaisselle et garantissent un non-dégagement de plomb et de cadmium.