



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CÉRAMIQUE
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CÉRAMIQUE

23, rue de Cronstadt – 75015 Paris
Tél : 01 56 56 70 00 – Fax : 01 45 31 58 04
E-Mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr – http : //www.ceramique.fr

WINCKELMANS

Affaire : A1007
N/Réf : LCT07831

RAPPORT D'ESSAI N° CX 06-10209

Nature de l'essai : DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU GEL

N° SFC : 21564
Désignation de l'échantillon :
*Carreaux non émaillés, série Epaisseur majorée 2e série,
réf. Uni blanc, format 100 x 100 x 11 mm*

Etat du produit : Neuf

Document(s) normatif(s): NF EN ISO 10 545-12
Méthode d'imbibition d'eau utilisée : imbibition d'eau sous vide

RESULTATS

VOIR PAGE SUIVANTE

Paris, le 18 juillet 2006

Le Responsable des Essais " Carreaux "

Ce rapport comporte 2 pages


C. ROUMEZI

Ce rapport d'essai atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

L'échantillonnage n'ayant pas été effectué par la Société Française de Céramique, les résultats portés au présent rapport ne concernent que l'échantillon reçu au laboratoire. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.



ACCREDITATION
N° 1 0092
PORTEE
COMMUNIQUEE
SUR DEMANDE

A l'issue des 100 cycles de gel-dégel, aucune altération d'aspect visible à l'oeil nu n'a été observée sur les échantillons testés.

CARREAU	ABSORPTION D'EAU EN %	
	Avant essai de gel	Après essai de gel
1	0.1	0.3
2	0.2	0.2
3	0.1	0.3
4	0.2	0.3
5	0.2	0.2
6	0.1	0.2
7	0.1	0.2
8	0.1	0.3
9	0.2	0.3
10	0.1	0.2
11	0.1	0.2
12	0.1	0.2
13	0.1	0.2
14	0.1	0.3
15	0.1	0.2
16	0.1	0.2
17	0.1	0.2
18	0.3	0.5
19	0.2	0.3
20	0.3	0.4
21	0.2	0.4
22	0.2	0.3
23	0.3	0.5
24	0.2	0.4
25	0.3	0.4
<i>Moyenne</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>