



# Fiche de contrôle des caractéristiques techniques produits faïences (Groupe BIII)

CQ-FR18/01

Date : 21/12/2021

Série: FDM66191

Format: 22\*66

Émaillé (GL)  Non émaillé (UGL) 

Propriétés Physicochimiques		Norme applicable	Valeur de la norme	Valeur Moyen de SOMOCER
Masse d'eau absorbée (%)		ISO 10545-3	$E_b \geq 10\%$	13.9 %
Dimensions (diffère selon la dimension de la surface)		ISO 10545-2	Longueur et largeur $\pm 0.5\%$ max.	0.2%
			Épaisseur $\pm 10\%$ max.	2%
			Rectitude des arrêts $\pm 0,3\%$	0.18%
			Angularité $\pm 0,6\%$ max.	0.1%
			Planéité $+0,5\%$ max. $-0.3\%$	+0.2% -0.1%
Aspect de surface		ISO 10545-2	95% min. exemptée par défauts	CONFORME
FORCE DE RUPTURE (N)		ISO 10545-4	>600N.	1190N
Module de rupture (N/mm <sup>2</sup> )		ISO 10545-4	$\geq 12\text{N/mm}^2$	31 N/mm <sup>2</sup>
Dilatation à l'humidité		ISO 10545-10	Demande	CONFORME
Résistance au tressillage		ISO 10545-11	Demande	CONFORME
Résistance au choc thermique		ISO 10545-9	Méthode de preuve disponible	CONFORME
Différence de couleur		ISO 10545-16	Variation non évident	VALIDEE
Résistance aux agents chimique à faibles concentrations d'acides et alcalin.		ISO 10545-13	Minimum GB	GA
Cession plomb et cadmium		ISO 10545-15	Demande	CONFORME
Résistance aux taches		ISO 10545-14	Carreaux émaillés: Classe 3 min	5

Visa Technicien Qualité :

Visa Responsable Qualité :

Imed AMARA

**SOMOCER** Hassen ALOUI  
Menzel Hayet

Tel.: +216.73.410.469 - Fax: 73.410.401

**Contrôlé Conforme**