



## Fiche de contrôle des caractéristiques techniques grés (groupe Bl<sub>b</sub>) épaisseur 8mm

**CQ-FR47-00**

**Article:** GDMR60047 DREAM    **Format:** 59.6\*59.6 Emailé (GL)  Non émaillé (UGL)

Propriétés Physicochimiques		Norme applicable	Valeur de la norme (Exigence)	Valeur Moyenne de SOMOCER
Masse d'eau absorbée (%)		ISO 10545-3	$0.5\% < E_b \leq 3\%$	<b>0.58 %</b>
Dimensions		ISO 10545-2	Longueur et largeur $\pm 0,6\%$ max.	<b>0.2%</b>
			Épaisseur $\pm 5\%$ max.	<b>1%</b>
			Rectitude des arrêts $\pm 0,5\%$	<b>0.1%</b>
			Angularité $\pm 0,5\%$ max.	<b>0.2%</b>
			Planéité $\pm 0,5\%$ max.	<b>0.2%</b>
Aspect de surface		ISO 10545-2	95% min. exemptée par défauts	<b>Conforme</b>
Force de rupture (N) Module de rupture (N/mm <sup>2</sup> )		ISO 10545-4	min 1100 N; min 30N/mm <sup>2</sup>	<b>2298N 38.71 N/mm<sup>2</sup></b>
Résistance à l'abrasion profonde		ISO 10545-6	Max 175 mm <sup>3</sup> ;	-
Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Indiquer la classe d'abrasion (0 → 5)	<b>3</b>
			1	
Résistance au gel		ISO 10545-12	Demande (100 cycles de gel/dégel)	<b>Résistant</b>
Résistance chimique		ISO 10545-13	Aucun échantillon ne doit présenter des altérations visibles à l'attaque chimique. Min B	<b>A</b>
			<b>A</b>	
Résistance aux taches		ISO 10545-14	Carreaux émaillés: Classe 3 min Carreaux non émaillés : indiquer la classe de 2 à 5	<b>5</b>
Résistance aux chocs thermiques		ISO 10545-9	Observer et noter les défauts visibles	<b>Résistant</b>
Résistance au glissement		Aspect de carreau	Indiquer si le carreau anti glissant (antidérapant) oui / non	<b>Oui</b>

Essai fait selon la norme EN 14411 : carreaux et dalles céramiques pressés à sec à faible absorption d'eau.