





















## 7,00 mm / VERRE

Référence norme	Méthode d'essai	Valeur de référence	Valeur déclarée
 Masse d'eau absorbée, en pourcentage	ISO-10545-3	-	< 0,5%
 Résistance à l'abrasion des carreaux émaillés	ISO-10545-7	-	4
 Coefficient de dilatation thermique linéaire	ISO-10545-8	-	< 7.5
 Résistance à la craquelure pour les carreaux émaillés	ISO-10545-11	-	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
 Résistance à de hautes concentrations d'acides et bases	ISO-10545-13	-	UHA - GHA
 Résistance à de basses concentrations d'acides et bases	ISO-10545-13	-	ULA - GLA
 Résistance aux prod. Chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines	ISO-10545-13	-	UA - GA
 Résistance aux taches	ISO-10545-14	-	Cl. 5
 Résistance à la glissance pieds nus	DIN-51097	-	Cl. C
 Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés	ISO-10545-6	-	< 300 mm <sup>3</sup>

### Notes:

Les résultats des essais correspondants au glissement se réfère exclusivement au mosaïque.

## 4,50 mm / VERRE

Référence norme	Méthode d'essai	Valeur de référence	Valeur déclarée
 Masse d'eau absorbée, en pourcentage	ISO-10545-3	-	< 0,5%
 Résistance à l'abrasion des carreaux émaillés	ISO-10545-7	-	4
 Coefficient de dilatation thermique linéaire	ISO-10545-8	-	< 7.5
 Résistance à la craquelure pour les carreaux émaillés	ISO-10545-11	-	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ
 Résistance à de hautes concentrations d'acides et bases	ISO-10545-13	-	UHA - GHA
 Résistance à de basses concentrations d'acides et bases	ISO-10545-13	-	ULA - GLA
 Résistance aux prod. Chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines	ISO-10545-13	-	UA - GA
 Résistance aux taches	ISO-10545-14	-	Cl. 5
 Résistance à la glissance pieds nus	DIN-51097	-	Cl. C
 Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés	ISO-10545-6	-	< 300 mm3

### Notes:

Les résultats des essais correspondants au glissement se réfère exclusivement au mosaïque.