

# FICHE TECHNIQUE

<b>FABRICANT</b>	ABSOLUT KERAMIKA		
<b>NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE</b>	<b>MONO</b> 100 x 100mm / 200 x 200 mm		
<b>FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)</b>		Date de réception	28/11/2011

ITEMS TESTÉS			STANDARD REQUIS	RÉSULTATS
Épaisseur			UNE-EN ISO 10545/2	7.8 mm
Longueur, largeur, épaisseur, rectitude des côtés, orthogonalité et planéité.				<b>CONFORME</b>
Capacité d'absorption d'eau			UNE-EN ISO 10545/3	15.5 %
Résistance à la flexion			UNE-EN ISO 10545/4	23 N/mm <sup>2</sup>
Dilatation thermique linéaire			UNE-EN ISO 10545/8	< 7·10 <sup>-6</sup> /°C
Résistance aux chocs thermiques			UNE-EN ISO 10545/9	<b>CONFORME</b>
Expansion due à l'humidité			UNE-EN ISO 10545/10	< 0'6 %
Résistance aux fissures			UNE-EN ISO 10545/11	<b>CONFORME</b>
Résistance au gel			UNE-EN ISO 10545/12	<b>CONFORME</b>
Résistance chimique	Doux et fort, bases et acides		UNE-EN ISO 10545/13	Type GLA GHA
	Produits de nettoyage et additifs pour l'eau de piscine			Type GA
Résistance aux taches			UNE-EN ISO 10545/14	Type5
Résistance aux rayures de surface			UNE 67101 (EN 101)	MOHS 3
Test de radioactivité			—	Convient pour la construction