

MODÈLE	OGAN CENIZA		
FORMAT	45X45		
PRODUIT	GRÈS CÉRAME. Group Bla		
<u>DESCRIPTION D'ESSAI</u>	<u>VALEUR NORME</u>		<u>NORME D'ESSAI</u>
DÉTERMINATION ABSORTION D'EAU	0,5% < AA	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-3
CHARGE MÉCANIQUE	> 1300 N	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-4
DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA FLEXION	> 35 MPa	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-4
RÉSISTANCE À L'ABRASION	Classe et nombre de tours	PEI IV	UNE-EN-ISO 10545-7
RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	Exigée	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-11
DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GEL	Exigée	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-12
RÉSISTANCE CHIMIQUE (Produits ménagers et sels de la piscine) (Acides et bases à faible concentration) (Acides et bases à haute concentration)	Minimum GB Selon la classe indiquée par le fabricant Méthode disponible	GA (Sans effets visibles) GHA (Sans effets visibles) GLA (Sans effets visibles)	UNE-EN-ISO 10545-13
RÉSISTANCE AUX TÂCHES	Minimum classe 3	Classe 5	UNE-EN-ISO 10545-14
RÉSISTANCE À LA GLISSANCE	Méthode disponible	Classe 0	UNE-ENV 12633:2003
DURETÉ MOHS	Minimum 3	7,0	EN 101