


MODÈLE		COMPAKT BONE		
FORMAT		60X60		
PRODUIT		GRÈS CÉRAME. Group Bla		
DESCRIPTION D'ESSAI		VALEUR NORME		NORME D'ESSAI
DÉTERMINATION ABSORPTION 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 V	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)	Minimum GB	GA (Sans effets visibles)	UNE-EN-ISO 10545-13
	(Acides et bases à faible concentration)	Selon la classe indiquée par le fabricant	GHA (Sans effets visibles)	
	(Acides et bases à haute concentration)	Méthode disponible	GLA (Sans effets visibles)	
RÉSISTANCE AUX TÂCHES		Minimum classe 3	Classe 5	UNE-EN-ISO 10545-14
RÉSISTANCE À LA GLISSANCE		Méthode disponible	Clase 0	UNE-ENV 12633:2003
DURETÉ MOHS		Mínimum 3	7,0	EN 101