


MODÈLE	SMART GRIS		
FORMAT	25X50		
PRODUIT	ÉMAILLÉ. Group Bill		
<b>DESCRIPTION D'ESSAI</b>	<b>VALEUR NORME</b>		<b>NORME D'ESSAI</b>
DÉTERMINATION ABSORPTION D'EAU	> 10%	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-3
CHARGE MÉCANIQUE	> 600 N	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-4
DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA FLEXION	> 15 Mpa	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-4
RÉSISTANCE À L'ABRASION	Classe et nombre de tours	N.P	UNE-EN-ISO 10545-7
RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	Exigée	Conforme	UNE-EN-ISO 10545-11
DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GEL	Méthode disponible	N.P.	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	N.P	UNE-ENV 12633:2003
DURETÉ MOHS	Minimum 3	N.P	EN 101