

| MODÈLE | | ARGENTO GRIS | | |
|---|---|---|---|---------------------|
| FORMAT | | 60X60 | | |
| PRODUIT | | GRÈS CÉRAME. Group Bla | | |
| DESCRIPTION D'ESSAI | | VALEUR NORME |  | NORME D'ESSAI |
| 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 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 | Classe 0 | UNE-ENV 12633:2003 |
| DURETÉ MOHS | | Minimum 3 | 7,0 | EN 101 |