


Technical Details

SECTION TECHNIQUE · ÁREA TÉCNICA

| Technical Data · Caractéristique Technique · Características Técnicas | Norm · Norme · Norma | ALTOGLASS Standards Valeur ALTOGLASS · Valor ALTOGLASS |
|--|---|---|
| Water Absorption · Absorption d'eau · Absorción de Agua | UNE-EN-ISO 10545-3 | 0 % |
| Scratch Hardness · Résistance aux Rayures · Dureza al Rayado (MOHS) | EN 101 | 3 - 4 |
| Chemical Resistance · Résistance Chimique · Resistencia Química | UNE-EN-ISO 10545-13 | GA / GHA / GLA |
| Frost Resistance · Résistance au Gel · Resistencia a la Helada | UNE-EN-ISO 10545-12 | OK |
| Stain Resistance · Résistance aux Tâches · Resistencia a las Manchas | UNE-EN-ISO 10545-14 | CLASS 5 · CLASSE 5 · CLASE 5 |
| Nonslip Treatment Technical Data Caractéristique Technique Traitement Antiderapant Características Tratamiento Antideslizante | Norm · Norme · Norma | ALTOGLASS Standards Valeur ALTOGLASS · Valor ALTOGLASS |
| Tortus Method "Dinamic Slider" Methode Tortus "Dérapant Dynamique" Método Tortus "Deslizamiento Dinámico" | ISO / DIS 10545-17 | CLASS 2 CLASSE 2 CLASE 2 fh > = 0,4 |
| Slip Resistance Résistance à L'antiderapant Resistencia al Deslizamiento | DIN 51097  a = 33° | CLASS A+B+C CLASSE A+B+C CLASE A+B+C (a > 33) |
| Method USRV without Polishing. Friction Pendulum USRV Méthode sans Polissage. Pendule de Frottement Método USRV sin Pulir. Péndulo de Fricción | UNE-ENV 12633:2003 | CLASS 3 CLASSE 3 CLASE 3 |

