

| B IIa | | | 19x57 | 45x45 | | |
|--|--|---|--|---|--|--------------------|
| Características técnicas | Technical characteristics | Caractéristiques techniques | | | Norma de ensayo Standard Norme de test | |
| Proceso de fabricación | Manufacturing process | Processus de fabrication | Monococción / Single-fired / Monocuisson | | Baldosa cerámica prensada en seco Dry-press ceramic floor tiles Carreau ou dalle cérami- que pressé à sec | |
| Grosor (mm) | Thickness (mm) | Épaisseur (mm) | 8,5 | | UNE-EN-ISO 10545-2 | |
| Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud | Length, width, thickness, straightness of the sides, orthogonality, flatness | Longueur, largeur, épaisseur, rectitude des arêtes, orthogonalité, planéité | Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la Norma UNE-EN 14411 para el Grupo B II a | Complies with the applicable requirements for each model as defined in Standard UNE-EN 14411 for Group B II a | Remplit les conditions requis applicables à chaque modèle définies par la Norme UNE-EN 14411 pour le Groupe B II a | UNE-EN-ISO 10545-2 |
| Absorción de agua | Water absorption | Absorption de l'eau | 3% < A.A. < 6% | 3% < A.A. < 6% | UNE-EN-ISO 10545-3 | |
| Resistencia a la flexión | Bending strength | Résistance à la flexion | > 22 N/mm2 | > 22 N/mm2 | UNE-EN-ISO 10545-4 | |
| Fuerza de rotura | Breaking force | Force de rupture | > 1000 N | > 1000 N | | |
| Resistencia a la abrasión | Abrasion resistance | Résistance à l'abrasion | Según modelo / Model specific / Selon Modèle | Según modelo / Model specific / Selon Modèle | UNE-EN-ISO 10545-7 | |
| Dilatación térmica lineal | Linear thermal expansion | Dilatation thermique linéique | máx. 7x10exp-6 /°C | máx. 7x10exp-6 /°C | UNE-EN-ISO 10545-8 | |
| Resistencia al choque térmico | Thermal shock resistance | Résistance au choc thermique | Resiste / Resists / Résistant | Resiste / Resists / Résistant | UNE-EN-ISO 10545-9 | |
| Expansión por humedad | Humidity expansion | Dilatation à l'humidité | < 0,6% | < 0,6% | UNE-EN-ISO 10545-10 | |
| Resistencia al cuarteo | Crack resistance | Résistance au tressailage | Resiste / Resists / Résistant | Resiste / Resists / Résistant | UNE-EN-ISO 10545-11 | |
| Resistencia al deslizamiento | Slip resistance | Résistance au glissement | Según modelo / Model specific / Selon Modèle | Según modelo / Model specific / Selon modèle | UNE EV 12633 | |
| Características químicas | Chemical characteristics | Caractéristiques chimiques | | | | |
| Resistencia química | Chemical resistance | Résistance chimique | | | UNE-EN-ISO 10545-13 | |
| Productos de limpieza doméstica | Domestic cleaning products | Produits de nettoyage domestiques | Clase GA / Class GA / Classe GA | Clase A / Class A / Classe A | | |
| Sales para piscinas | Swimming pool salts | Sels pour piscines | Clase GA / Class GA / Classe GA | Clase A / Class A / Classe A | | |
| Ácidos y bases (baja concentración) | Acids and bases (low concentration) | Acides et bases (faible concentration) | Mínimo Clase GLB / Minimum Class GLB / Minimum Classe GLB | Mínimo Clase LB / Minimum Class LB / Minimum Classe LB | | |
| Resistencia a las manchas | Stain resistance | Résistance aux taches | Clase 5 / Class 5 / Classe 5 | Clase 5 / Class 5 / Classe 5 | UNE-EN-ISO 10545-14 | |
| Reacción al fuego | Reaction to fire | Reaction au feu | Clase A1-A1fl | Clase A1-A1fl | Decisión 96/603/EEC modificada | |
| Emisión de sustancias peligrosas (cadmio/plomo) | Emissions of dangerous substances (cadmium/lead) | Emission de substances dangereuses (cadmium/plomb) | Según modelo / Model specific / Selon modèle | Según modelo / Model specific / Selon modèle | EN ISO 10545-15 | |