

nanda tiles

SERIE LOFT FLOOR - LOFT FLOOR COLLECTION - COLLECTION LOFT FLOOR

Baldosas cerámicas prensadas en seco Grupo Bla ($E_b \leq 0,5\%$), para suelos y paredes, exteriores e interiores. EN 14411, Anexo G, GL.

Dry-pressed ceramic tiles Group Bla ($E_b \leq 0,5\%$), for internal and external walls and floorings. EN 14411, Annex G, GL.

Carreaux céramiques pressés à sec Groupe Bla ($E_b \leq 0,5\%$), pour sols et murs, extérieurs et intérieurs. EN 14411, Annexe G, GL.

Características <i>Features</i> Caracteristiques	Norma de ensayo <i>Test standard</i> Norme d'essai	Valor <i>Value</i> Valeur
Características dimensionales <i>Dimensional features</i> Caractéristiques dimensionnelles	EN-ISO-10545-2	Cumple <i>Accomplish</i> Conforme
Absorción de agua <i>Water absorption</i> Absorption d'eau.	EN-ISO-10545-3	$\leq 0,5\%$
Resistencia a la flexión <i>Bending strength</i> Résistance à la flexion Fuerza de rotura <i>Breaking strength</i> Force de rupture	EN-ISO-10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1300 \text{ N}$
Resistencia a la abrasión <i>Resistance to surface abrasion</i> Résistance à l'abrasion	EN-ISO-10545-7	Clase 4 * <i>Class 4 *</i> Classe 4 *
Resistencia al choque térmico <i>Thermal shock resistance</i> Résistance aux chocs thermiques	EN-ISO-10545-9	Cumple <i>Accomplish</i> Conforme
Resistencia al cuarteo <i>Crazing resistance</i> Résistance au craquelage	EN-ISO-10545-11	Cumple <i>Accomplish</i> Conforme
Resistencia a la helada <i>Frost resistance</i> Résistance au gel	EN-ISO-10545-12	Cumple <i>Accomplish</i> Conforme
Resistencia química <i>Chemical resistance</i> Résistance aux produits chimiques	EN-ISO-10545-13	GHA
Resistencia a las manchas <i>Resistance to stains</i> Résistance aux taches	EN-ISO-10545-14	5
Deslizamiento <i>Friction coefficient</i> Péndulo <i>Pendulum Pendule</i> Rampa <i>Inclined Platform Rampe</i> DCOF <i>DCOF DCOF</i>	UNE-ENV-12633 DIN 51130 ANSI A137.1	C1 R9 >0.42
Resistencia al fuego <i>Resistance to fire</i> Résistance au feu	UNE-EN-13501-1	A1-A1_{FL}

(*) C5 Ohio white