

# nanda tiles

## SERIE HABITANIA - HABITANIA COLLECTION - COLLECTION HABITANIA

**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.*

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