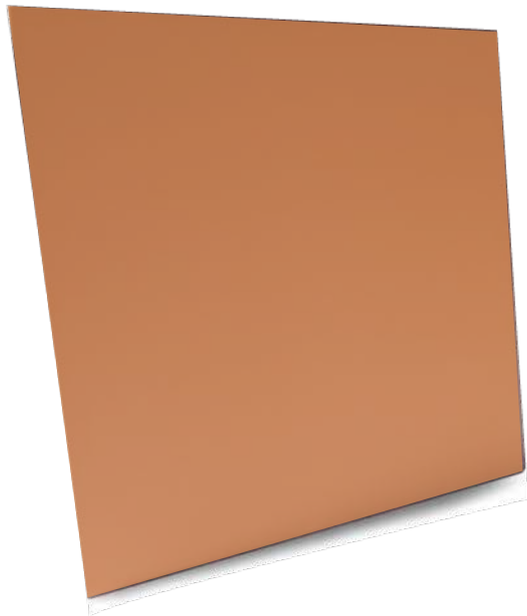
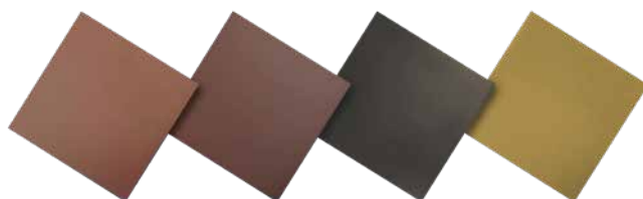


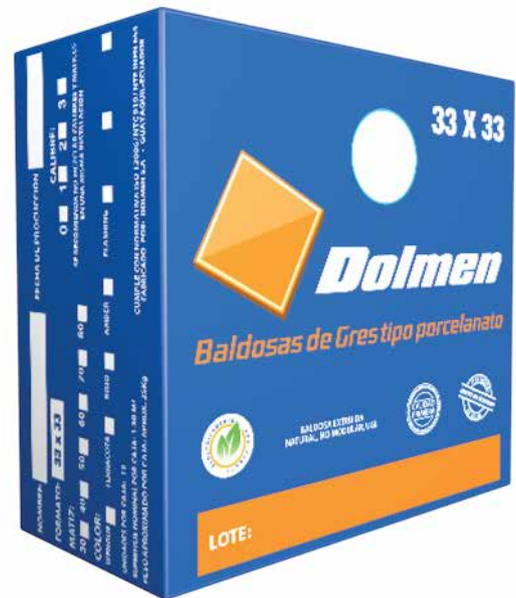
**91012512 Baldosa de Gres Terracota 33x33 Natural 14u**



Baldosa de gres natural Terracota de 33cm x 33cm antideslizante 14 piezas x caja / 1,52 m<sup>2</sup>



*Terracota Roja Lisa Wengue Amber*



**Dolmen**  
Baldosas de Gres Ecológicamente Resistentes

# BALDOSA DE GRES TIPO PORCELANATO

## DESCRIPCIÓN



La utilización de materiales cerámicos permite edificar aplicando criterios estrictos de construcción sostenible, mirando hacia el futuro.

De esta forma es posible el recubrimiento de áreas sin problemas de toxicidad, radiaciones ni alergias puesto que los materiales cerámicos son 100% naturales.

Para el usuario la cerámica es ideal para recubrir sus pisos interiores y exteriores por su capacidad de aislamiento térmico y acústico, la impermeabilidad y resistencia al fuego.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



<i>Producto</i>		<i>Baldosa de Gres 33x33</i>
<i>Medida</i>	<i>Cm</i>	<i>33x33</i>
<i>Espesor</i>	<i>mm</i>	<i>10</i>
<i>Color</i>	<i>natural</i>	<i>Terracota</i>
<i>Peso por pieza</i>	<i>Kg</i>	<i>2,3</i>
<i>Piezas por caja</i>	<i>piezas</i>	<i>14</i>
<i>Mts por caja</i>	<i>Mt</i>	<i>1,52</i>
<i>Cajas por palet</i>	<i>Cajas</i>	<i>42</i>
<i>Rango de variación tamaño</i>	<i>mm</i>	<i>+ -1,5</i>
<i>Porcentaje de absorción</i>	<i>%</i>	<i>&lt;3%</i>
<i>Fuerza de rotura</i>	<i>Nw</i>	<i>&gt;1100</i>
<i>Resistencia a la flexión</i>	<i>Nw/mm2</i>	<i>&gt;23</i>
<i>Resistencia a la abrasión profunda</i>	<i>mm3</i>	<i>&lt;275</i>



# BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS



**Decorativas:** Versátiles, ideales para usarse solas o combinadas con dados, granito, cemento, etc.



**Ecológicas:** No contienen químicos, al ser arcilla cocida a altas temperaturas, son inertes y no se degradan.



**Resistentes al alto tráfico:** Su cocción a altas temperaturas le confiere dureza y alta resistencia al desgaste.



## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS



**Resistentes a los ácidos:** Es resistente a la mayoría de los químicos y ácidos utilizados en industrias.



**Resistentes al choque térmico:** Por su baja absorción es resistente a los cambios de temperaturas y heladas.



**Antideslizantes:** Por ser un producto natural sin esmalte, es antideslizante y disminuye el peligro de resbalones.

**Colores 100% naturales:** No utiliza ningún esmalte, colorante, ni pigmento, por lo tanto el color es garantizado de por vida.

# USOS Y APLICACIONES



Interiores: casas de playa, casas de campo, fincas, haciendas.

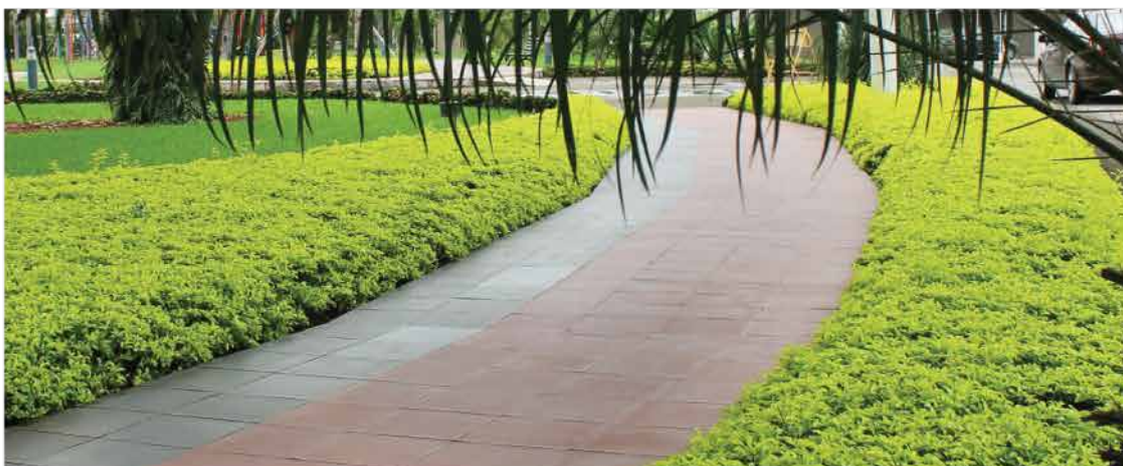


\*LAS OBRAS EXPUESTAS A CONTINUACIÓN CORRESPONDEN A LUGARES ALREDEDOR DEL MUNDO QUE NO ESTÁN CONSTRUIDOS CON NUESTROS PRODUCTOS PERO SIRVEN PARA ILUSTRAR EL USO Y APLICACIONES DE LOS MISMOS.

# USOS Y APLICACIONES



Exteriores: patios, piscinas, garajes, terrazas y en industrias.  
Público: Aceras, plazas, parques, hospitales.



**Dolmen**  
Baldosas de Gres Ecológicamente Resistentes