

Beige



Taupé

Ficha Técnica

Producto: Piso Cerámico

P.E.I.: II

Formato: 43.2 x 43.2 cm

Color: Beige y Taupé

Tamaño de Lienzo 90 x 170 cm / 8 caras



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RESULTADO	NORMA (EUROPEA)
Absorción de Agua	3-6 %	EN 99
Resistencia a la flexión	Entre 22-33 N/mm ²	EN 100
Dureza al rayado	5-8 (Mohs)	EN 101
Expansión Térmica Lineal	7 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	EN 103
Resistencia al Shock Térmico	Conforme	EN 104
Resistencia a las manchas	Conforme	En 122
Resistencia a los ácidos	Resiste	EN 122
Características Dimensionales	Conforme	EN 98
Resistencia a la abrasión (PEI)	II	EN 154
Tono y Textura Mezclados	TTM C - Mayor	

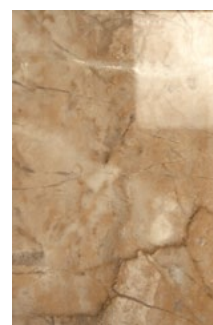
- **Grupo PEI II.**- Pavimentos sometidos a tráfico ligero, pueden ser colocados en todas las habitaciones de las viviendas privadas, donde el producto no esta sometido a trafico intenso.

- Se recomienda para su instalación revisar el producto antes de su colocación y mezclar las piezas de varias cajas para aprovechar las bondades de los productos cerámicos también se deberá de usar las juntas adecuadas así como una boquilla o separación no menor a 5mm, para amortiguar los movimientos estructurales que pueden llegar a sufrir todas las edificaciones, ocasionando con esto la ruptura de las losetas.

*Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.



Beige



Taupé

Ficha Técnica

Producto: Azulejo Cerámico

Formato: 30 x 45 cm.

Color: Beige y Taupé

Tamaño de Lienzo 90 x 170 cm / 8 caras



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RESULTADO	NORMA (EUROPEA)
Absorción de Agua	10-20 %	EN 99
Resistencia Mecánica	Entre 12-15 N/mm ²	EN 100
Dureza al rayado	3-6 (Mohs)	EN 101
Expansión Térmica Lineal	7.5 x 10 ⁻⁶ ° K-1	EN 103
Resistencia al Shock Térmico	Conforme	EN 104
Resistencia a las manchas	Conforme	En 122
Resistencia a los ácidos	Resiste	EN 122
Características Dimensionales	Conforme	EN 98
Resistencia a la Abrasión (PEI)	NA	-
Tono y Textura Mezclados	TTM C - Mayor	

- Se recomienda para su instalación revisar el producto antes de su colocación y mezclar las piezas de varias cajas para aprovechar las bondades de los productos cerámicos también se deberá de usar las juntas adecuadas así como una boquilla o separación no menor a 2 mm, para amortiguar los movimientos estructurales que pueden llegar a sufrir todas las edificaciones, ocasionando con esto la ruptura de las losetas.

*Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.