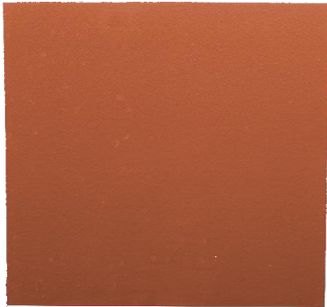


DOLMEN

Construyendo el futuro



BALDOSA DE GRES TERRACOTA NATURAL 33X33

CUALIDADES

- Baldosa de GRES Porcelánico NO ESMALTADA que la hace ideal para todo tipo de ambientes en interior o exterior
- Procesada con técnica de extrusión de precisión y cocida a más de 1080° obteniendo la placa de cerámica más resistente en su categoría.
- Producto técnico (True Body) una sola masa que garantiza :
- Color para toda la vida; 100% natural sin uso de pigmentos.
- Coeficiente de fricción CLASE A, considerado anti deslizante.
- Por su mínima capacidad de absorción de agua es ideal para áreas industriales o de manipulación de alimentos o zonas que requieran sanitización.
- Más calidad a un menor precio por m2.

USOS

Debido a su extraordinaria resistencia, es el pavimento y revestimiento ideal para zonas de alto tráfico peatonal de mediana o grande superficie como centros comerciales, edificios públicos o residenciales y áreas industriales; también por su variedad de colores y formas de aplicación son ideales para espacios residenciales en interior y exterior.

DIMENSIONES

medida		u.x m ²	u.x Pallet	peso kgs.
largo	33 cm.	10	60	26
alto	33 cm.			
ancho	1,0 cm.			

ESPECIFICACIÓN DE LA NORMA

Características	Prueba de ensayo		Valores exigidos según norma		
Dimensiones y calidad superficial	Ensayo NTE-	Ensayo ISO	INEN ISO 13006 GRUPO AII a	DOLMEN	
Longitud y ancho	13006	ISO 10545-2	± 2% natural / ± 1,5% rectificado	< 2% / < 1,5%	
Ortogonalidad	13006	ISO 10545-2	± 1%	< 1%	
Planaridad de superficie	13006	ISO 10545-2	± 1,5%	< 1%	
Espesor	13006	ISO 10545-2	± 10 %	< 10 %	
Calidad Superficial	13006	ISO 10545-2	95% libre de defectos	> 95%	
Propiedades físicas	Ensayo NTE-	Ensayo ISO	INEN ISO 13006 GRUPO AII a	DOLMEN	
	INEN	10545			
Absorción de agua	13006	ISO 10545-3	3% < E _ 6%, valor individual máx 6.5%	< 5 %	
Módulo de rotura	13006	ISO 10545-4	Mín. 13 N/mm 2, mín. individual 11 N/mm2	> 13 N/mm2	
Resistencia a la rotura por flexión	13006	ISO 10545-4	Mínimo 600 N	> 600 N	
Resistencia a la abrasión profunda	13006	ISO 10545-6	Máximo 541 mm3	< 541 mm3	
Resistencia al congelamiento	13006	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible	Requerido	Resistente
Diferencia de color	13006	ISO 10545-16	Método de ensayo disponible		< 1
Propiedades químicas	Ensayo NTE-	Ensayo ISO	INEN ISO 13006 GRUPO AII a	DOLMEN	
	INEN	10545			
Resistencia al ataque químico	13006	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible	Mínimo UB	UA, ULA, UHA
Resistencia al manchado	13006	ISO 10545-5	Mínimo clase 3	Método de ensayo disponible	No se mancha