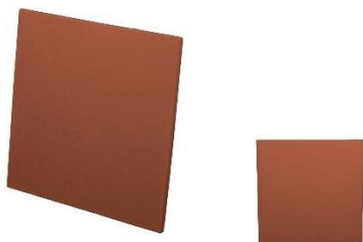


GRES PORCELANICO CASADEPOT  
CODE REGIONAL: 103069  
GRESS 30X30- TRÁNSITO ALTO  
GRESS 1 M2

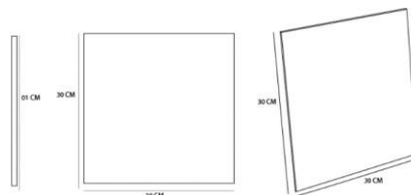
2025.03.01



## PRESENTACIÓN



## ESQUEMA



## CUALIDADES

- ❖ Baldosa de GRES porcelánico NO ESMALTADA ideal para todo tipo de ambientes en interior y exterior.
- ❖ Procesada con técnica de extrusión y precisión, cocida a más de 1100°C.
- ❖ Placa de cerámica más resistente en su categoría.
- ❖ Producto técnico (True Body) una sola masa.
- ❖ Garantiza su color para toda la vida; 100% natural sin uso de pigmentos.
- ❖ Resistencia al alto tráfico peatonal.
- ❖ 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 donde se requiere mayor sanitización.
- ❖ Más calidad a un menor precio por m2.

## USOS

- ❖ Debido a su extraordinaria resistencia, es el revestimiento ideal para zonas de alto tráfico peatonal de mediana o gran superficie como centros comerciales, edificios públicos y áreas industriales.
- ❖ Ideales para espacios residenciales en interior y exterior por su variedad de colores y formas de instalación.

## DIMENSIONES

Medidas		U x caja	Cajas x pallet	m2 x caja	Peso aprox x caja Kg
largo	30 cm.	11	48	1.00	21.9*
Ancho	30 cm.				
espesor	1 cm.				

\*Nota: El peso de las cajas puede variar según el lote de producción, sin que infiera en su resistencia y calidad

## DATOS TÉCNICOS

Cumple la norma NTE INEN-ISO 13006

Características	Prueba de ensayo	Valores exigidos según norma (ensayos)		
Dimensiones y calidad superficial	NTE INEN ISO 13006	ANEXO C / Grupo AII <sub>a</sub> - Subgrupo (Parte) 2		PRODUCT
Longitud y ancho	ISO 10545-2	± 2% natural / ± 1.5% rectificado		< 1.5%
Ortogonalidad	ISO 10545-2	± 1%		< 1%
Planaridad de superficie	ISO 10545-2	±1,5%		< 1%
Espesor	ISO 10545-2	± 10 %		< 10%
Calidad Superficial	ISO 10545-2	95% libre de defectos		> 95%
Propiedades físicas	NTE INEN ISO 13006	ANEXO C / Grupo AII <sub>a</sub> - Subgrupo (Parte) 2		PRODUCT
Resistencia al módulo de rotura	ISO 10545-4	Mínimo de 13 promedio, mínimo individual 11		14
Absorción de agua	ISO 10545-3	3.0 % < E <sub>b</sub> ≤ 6.0 %		< 5 %
Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	Máximo 541		< 541
Resistencia al congelamiento	ISO 10545-12	Ensayo disponible	Requerido	Resistente
Diferencia de color	ISO 10545-16	Ensayo disponible	No requerido	N/A
Propiedades químicas	NTE INEN ISO 13006	ANEXO C / Grupo AII <sub>a</sub> - Subgrupo (Parte) 2		PRODUCT
Resistencia al ataque químico	ISO 10545-13	Ensayo disponible	Mínimo UB	N/A
Resistencia al manchado	ISO 10545-14	Ensayo disponible	No esmaltada	No se mancha