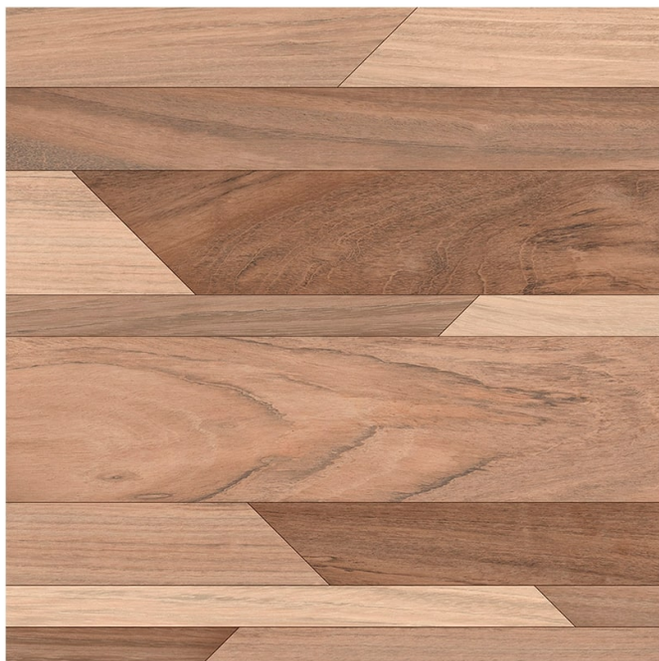


# FICHA TECNICA

DESCARGAR 



## ARCHI TERRA 60X60

**Calidad:** Primera

**Tamaño Nominal o Formato:**

60cm x 60cm

**Modular(M) o no Modular :**

Modular(M)

**Código SKU :** 202057

**País Origen :** Colombia

**Superficie:** Esmaltada GL



## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser  
Instalado en la pared

**Piso**



## CARACTERÍSTICAS

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- |                          |            |                          |             |
|--------------------------|------------|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | Habitacion | <input type="checkbox"/> | Sala        |
| <input type="checkbox"/> | Cocinas    | <input type="checkbox"/> | Comedor     |
| <input type="checkbox"/> | Oficinas   | <input type="checkbox"/> | Comerciales |



Fabricado Por



## EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

MTS 2



ESTIBA

CAJAS

MTS 2



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	( +/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	( +/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% < E ≤ 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE	
RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	2	
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N			
MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>			
RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7		
	PEI				

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	
	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A