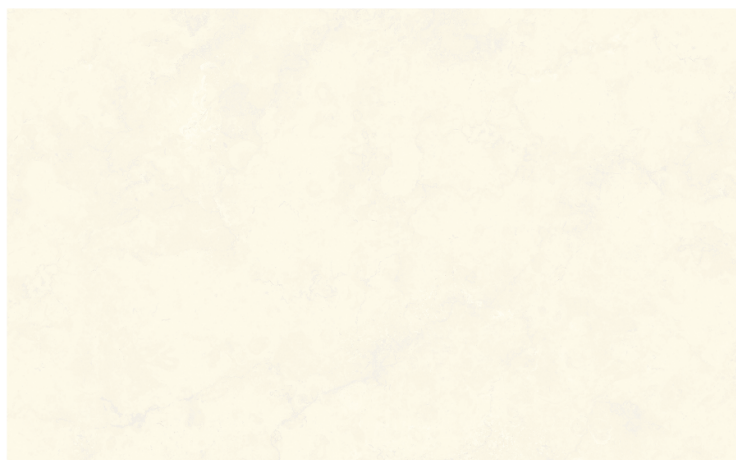


FICHA TECNICA

DESCARGAR 

ADRIA BEIGE 30X60



Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

30cm x 60cm

Modular(M) o no Modular :

Modular(M)

Código SKU : 202146

País Origen : Colombia

Superficie: Esmaltada GL

Producto satinado para pared con diseño marmolizado, gracias a su color suave permite combinar sin mucho esfuerzo con todo tipo de ambiente y decoración. Con las ventajas de costo, durabilidad e higiene de la cerámica.



USOS



CARACTERÍSTICAS

Pared

ÁREAS DE INSTALACIÓN

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sala | <input checked="" type="checkbox"/> Exteriores |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cocinas | <input checked="" type="checkbox"/> Comedor |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baños | <input checked="" 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
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	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		

		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N		> 600 N	
		MODULO DE ROTURA (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²	
RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso			NTC 4321-7	
	PEI				
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE			NTC 4321-17	
PROPIEDADES QUIMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A