

IZAR BEIGE 30X60 PRIMERA

Izar es una pared brillante inspirada en los mármoles de origen vasco, con vetas delicadas que representan el paso del tiempo y transforman los espacios con sobriedad y elegancia.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	10	1.80
Estiba	Cajas	m2
	80	144
Ancho, longitud y espesor		
30.3cm X 60.4cm X 0.83cm		



Áreas de instalación:

Pared.



Información:



Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en paredes.

Color: Beige

Tráfico: N/a

Tipología: Marmol

Acabado: Brillante

Efecto: n/a

Cantidad de Caras: 4

VR: 3

Escala de Mohs: 5

Borde: Prensado

País de Origen: Colombia

Marca: Ceramica Italia S.a.

Fabricante: Ceramica Italia S.a.

Clase de coeficiente de fricción: N/a - N/a

Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (Gl)

Calidad: Primera

Clasificación: Grupo Bllb

Tamaño Nominal: M 30 Cm X 60 Cm - Modular

Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque

Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque



Izar Beige 30X60 Primera

Dimensiones y calidad superficial				
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b	Cerámica Italia
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 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	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
Planitud de 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 defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
Propiedades Físicas				
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
Resistencia a la rotura en (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	900 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		19 N/mm2
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm2		
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 00
	USO			Pared
	Tráfico			N/a
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	N/a N/a N/a
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A