

						_	
	\sim 1	Α.	TΕ	\sim	ш	\sim $^{\prime}$	۸
н	.	Δ			м	<i>L</i>	4

Revestimiento Cerámico Esmaltado ALGARROBO BRILLANTE

NORMA ISO 13006:1998	TEST	REQUERIMIENTO	CELIMA	
	Area de Baldosa > 410 cm ²		CELIFIA	
DIMENSIONES Y CALIDAD DE LA SU	PERFICIE			
* Dimensiones promedio:				
- Largo y Ancho, en %	ISO 10545-2	+/- 0.5 %	Cumple	
	ISO 10545-2	+/- 5.0 %		
- Espesor, en % * Rectilinidad, en %		+/- 5.0 %	Cumple	
•	ISO 10545-2	· ·	Cumple	
* Rectangularidad, en % * Planaridad	ISO 10545-2	+/- 0.6 %	Cumple	
	100 10545 2	. / 0 5 0/	Committee	
Curvatura Lateral, en %	ISO 10545-2	+/- 0.5 %	Cumple	
Curvatura Central, en %	ISO 10545-2	+/- 0.5 %	Cumple	
Deformación Diagonal, en %	ISO 10545-2	+/- 0.5 %	Cumple	
* Calidad de la Superficie, en %	ISO 10545-2	Mínimo 95%	Requerido	
* Dimensiones promedio de fabricación:				
- Largo y Ancho, en mm	ISO 10545-2	+/- 0.5 %	409 x 409 mm	
- Espesor, en mm	ISO 10545-2	+/- 5.0 %	8.0 mm	
* Peso Promedio, en gr		-	2,567 gr	
PROPIEDADES FISICAS				
* Absorción de agua (E), en %	ISO 10545-3	6% < E =< 10%	8.0	
* Carga de Rotura, en N	ISO 10545-4	Mínimo 800	Cumple	
* Módulo de Rotura, en N/mm2	ISO 10545-4	Mínimo 18	Cumple	
* Resistencia a la Trizadura	ISO 10545-11	-	Requerido	
* Resistencia a la Abrasión Superficial	ISO 10545-7	Mín. Clase II	II	
* Dureza Mohs	EN-101	Mínimo 5.0	5.0	
* Tráfico	CELIMA	Determinado por fab.	Medio	
* Coeficiente de fricción dinámico en seco	INEN 2195:2000	Determinado por fab.	Clase 2	
PROPIEDADES QUIMICAS				
* Resistencia a los Agentes Manchantes:				
- Oxido Verde	ISO 10545-14	Mínimo Clase 3	Requerido	
- Yodo	ISO 10545-14	Mínimo Clase 3	Requerido	
- Aceite de Oliva	ISO 10545-14	Mínimo Clase 3	Requerido	
* Resistencia a los ácidos y Alcalis de baja				
concentración: - Acido Clorhídrico al 3% (V/V)	ISO 10545-13	Determinado por fab.	GLA	
- Hidróxido de Potasio, 30 g/l	ISO 10545-13	Determinado por fab.	GLA	
* Resistencia a los ácidos y Alcalis de alta	150 10545 15	Determinado por lab.	GLA	
concentración:				
 Acido Clorhídrico al 18% (V/V) 	ISO 10545-13	Determinado por fab.	GHA	
- Hidróxido de Potasio, 100 g/l	ISO 10545-13	Determinado por fab.	GHA	
* Resistencia a los productos de uso domestico:				
- Cloruro de Amonio, 100 g/l	ISO 10545-13	Mínimo GB	Requerido	
* Resistencia a Sales para Piscinas:			·	
- Hipoclorito de Sodio, 20 mg/l	ISO 10545-13	Mínimo GB	Requerido	
EMBALAJE				
- Contenido:				
- Piezas por caja			12 piezas	
- M2 por caja			1.99 m2	
- Peso por caja			30.8 Kg	
- Cajas por Pallet			48 cajas	
REFERENCIA			-to cajas	

REFERENCIA

Producto fabricado por Cerámica Lima S.A según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:1998

"Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex K (Normative), Table K.1,

Dry-pressed ceramic tiles 6% < E =< 10%, Group B II b.

Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.

18 de Octubre de 2012



FICHA COMERCIAL

Revestimiento Cerámico Esmaltado ALGARROBO BRILLANTE

DESCRIPCION DE PRODUCT	0	
* SERIE	Madera	
* DISEÑO	Algarrobo	
* ACABADO	Brillante	
* SUPERFICIE	Lisa	
* COLORES DISPONIBLES	Unico	
* TAMAÑOS DISPONIBLES	40×40	

NODMA 150 12006-1009	TEST	REQUERIMIENTO	CELTMA			
NORMA ISO 13006:1998	Area de Bal	dosa > 410 cm ²	CELIMA			
DIMENSIONES Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE						
* Dimensiones promedio:						
- Largo y Ancho, en mm	ISO 10545-2	+/- 0.5 %	409 x 409 mm			
- Espesor, en mm	ISO 10545-2	+/- 5.0 %	8.0 mm			
PROPIEDADES FISICAS						
* Absorción de agua (E), en %	ISO 10545-3	6% < E =< 10%	8.0			
* Carga de Rotura, en N	ISO 10545-4	Mínimo 800	Cumple			
* Módulo de Rotura, en N/mm2	ISO 10545-4	Mínimo 18	Cumple			
* Tráfico	CELIMA	Determinado por fab.	Medio			
* Coeficiente de fricción dinámico en seco	INEN 2195:2000	Determinado por fab.	Clase 2			
EMBALAJE						
- Contenido:						
- Piezas por caja			12 piezas			
- M2 por caja			1.99 m2			
- Peso por caja			30.8 Kg			
- Cajas por Pallet			48 cajas			
REFERENCIA		·				

REFERENCIA

Producto fabricado por Cerámica Lima S.A según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:1998

"Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex K (Normative), Table K.1,

Dry-pressed ceramic tiles 6% < E =< 10%, Group B II b.

Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.

18 de Octubre de 2012