

Maximus[®]



Cream Chamber

120 x 240 cm



Cream Chamber

CARACTERÍSTICAS		VALOR REQUERIDO	NORMA	RESULTADO	EVALUACIÓN	
	Largo y Ancho	±0.6%	ISO 10545 - 2	0.2 %	Cumple	
	Espesor	±5.0%	ISO 10545 - 2	3.0 %	Cumple	
	Rectitud de los lados	±0.5%	ISO 10545 - 2	0.2 %	Cumple	
	Ortogonalidad	±0.6%	ISO 10545 - 2	0.2 %	Cumple	
	Curvatura central	±0.5%	ISO 10545 - 2	0.2 %	Cumple	
	Planaridad de la superficie	Curvatura lateral	±0.5%	ISO 10545 - 2	0.2 %	Cumple
		Alabeo	±0.5%	ISO 10545 - 2	0.2 %	Cumple
	Calidad de la superficie	Mínimo 95	ISO 10545 - 2	99	Cumple	

PROPIEDADES FÍSICAS		VALOR REQUERIDO	NORMA	RESULTADO	EVALUACIÓN
	Absorción de agua, porcentaje %	$E \leq 0.5 \%$	ISO 10545 - 3	0.01 %	Cumple
	Resistencia a la rotura, en N	1 300 N	ISO 10545 - 4	1649 N	Cumple
	Modulo de ruptura, en N/mm ²	35 N / mm ²	ISO 10545 - 4	65 N/mm ²	Cumple
	Sin esmaltar, abrasión profunda	Máximo 175 mm ³	ISO 10545 - 6	165 mm ³	Cumple
	Resistencia a la abrasión	Informe de la clase y	ISO 10545 - 7	No aplica	Cumple
	Esmaltado, abrasión superficial	los ciclos de abrasión			
	Resistencia al rayado, Método de Mohs	5 Mohs	UNE 67-101	5 Mohs	Cumple
	Coefficiente de expansión térmica lineal	Método disponible	ISO 10545 - 8	Garantizada	Cumple
	Temp. ambiente hasta 100°C				
	Resistencia al choque térmico	Método disponible	ISO 10545 - 9	Resiste	Cumple
	Resistencia al cuarteo	Requerido	ISO 10545 - 11	Resiste	Cumple
	Resistencia a la Helada	Requerido	ISO 10545 - 12	Resiste	Cumple
	Coefficiente de fricción	Método disponible	ISO 10545 - 17	≥ 36	Cumple
	Método de péndulo				
	Expansión por humedad, en mm/m	Método disponible	ISO 10545 - 10	Garantizada	Cumple
	Diferencias de color	Método disponible	ISO 10545 - 16	No aplica	Cumple
	Resistencia al impacto	Método disponible	ISO 10545 - 15	Resiste	Cumple

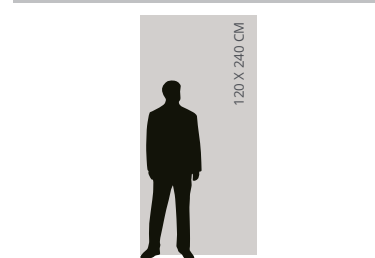
PROPIEDADES QUÍMICAS		VALOR REQUERIDO	NORMA	RESULTADO	EVALUACIÓN	
	Resistencia a las manchas	Estimado	Mínimo clase 3	ISO 10545 -14	Clase 4	Cumple
	Sin esmaltar	Clasificación del fabricante	ISO 10545 -14	No aplica	4	Cumple
	Resistencia a químicos					
	Productos caseros y sales para piscina	Estimado	Mínimo GB	ISO 10545 -13	GB	Cumple
	Sin esmaltar	Mínimo UB	ISO 10545 -13	No aplica		Cumple
	Baja concentración de ácidos y bases	Estimado	Mínimo GLB	ISO 10545 -13	G LB	Cumple
	Sin esmaltar	Mínimo ULB	ISO 10545 -13	No aplica		Cumple
	Alta concentración de ácidos y bases	Estimado	Mínimo GHB	ISO 10545 -13	G HB	Cumple
	Sin esmaltar	Mínimo UHB	ISO 10545 -13	No aplica		Cumple

Producto: Porcelánico Esmaltado
Calidad: Primera
Serie: Gran Formato
Modelo: Cream Chamber
Color: Cream
Acabado: Natural y Pulido
Formato: 120 x 240 cm
Variación: Media

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PORCELÁNICO ESMALTADO	PULIDO	RECTIFICADO
RESIDENCIAL COMERCIAL	NATURAL	V2
COMERCIAL ALTO TRÁNSITO	6 MM	

FORMATOS



COMENTARIOS

No utilizar ningún tipo sustancias corrosivas (ácido)
 No utilizar ningún producto abrasivo (fibra o lijas)
 Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad
 Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias

PARA MAYOR INFORMACIÓN DIRIGIRSE AL CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO

Teléfono 52.55.2451.3500, Fax 52.55.5361.5181
 maximusmexico.com.mx
 mail: info@maximusmexico.com.mx
 LETSAC MEXICO S. DE R. L. DE C. V., Prolongación
 Fulton # 2, Colonia La Ioma, Tlalnepanitla de Baz,
 Estado de México, C. P. 54060

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio.

El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción.