

1. DATOS DEL PRODUCTO

BOSTON PLATA

FORMATO NOMINAL: 60X60 cm Calibrado

USO: PISO / MURO

FECHA: jun-20


2. CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Calidad y Dimensión		NORMA DE ENSAYO	MEDIDA CENTRAL (mm)
Calidad	Calidad de Superficie	ISO-10545-2	1ª CALIDAD Mínimo 95 %. La 2da presenta defectos estructurales y estéticos (Tamaño, bordes, color, tono, diseño y superficie) y que no impiden su uso
Determinación de las Dimensiones y Planaridad	Medida Longitud central	ISO-10545-2	604.2 x 604.2 mm (Tolerancia 0,6 %)
	Espesor	ISO-10545-2	8.5 mm (Tolerancia 5 %)
	Rectitud de Lados	ISO-10545-2	EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006 (Tolerancia 0,5%)
	Ortogonalidad	ISO-10545-2	
	Curva Central	ISO-10545-2	
	Curva Lateral		
Alabeo			

Químicas y Físicas	NORMA DE ENSAYO	VALORES NORMA ISO 13006
Resistencia a la Flexión	ISO-10545-4	Min. 283 (Real 300) Kg/cm2
Carga a la rotura	ISO-10545-5	Min. 1000 N
Absorción de Agua	ISO-10545-3	Min. 3% - Max. 6 % Grupo B1a
Resistencia al Cuarteo	ISO-10545-11	Resistente
Resistencia a la Dureza Mohs	EN101-Une 67-101	Mínimo 5
Resistencia a la Abrasión Superficial (PEI)	ISO-10545-7	Reporta Clase de Abrasión por producto : Min. PEI2
Resistencia a la Abrasión Profunda	ISO-10545-6	NO Exigida
Resistencia Química a baja concentración	ISO-10545-13	GLA
Resistencia Química a alta concentración	ISO-10545-13	GHA
Resistencia a las Manchas	ISO-10545-14	Min Clase 3 (Texturas Altamente Rústicas Min.2)
Resistencia del Engobe	Cordillera	Resistente (Test de Azul de Metileno e Inmersión)
Resistencia a la Helada	ISO-10545-12	NO Resistente

Obs: Para zonas con heladas, cordilleranas y sur; Al exterior se recomienda productos con Resistencia a la Helada (Porcelanatos B1a)

Deslizamiento	NORMA DE ENSAYO	EL PRODUCTO SE FABRICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO13006	
Coeficiente de Fricción Estático(SCOF) (Ref. Norma ADA USA) Categoría antideslizante : Mayor que 0,42	ISO 10545-17 ASTM C 1028-C (ANSI A-137.1)	Clase SCOF > 0.42	SATISFACTORIO
		Texturas Mates y Rústicas	ANTIDESLIZANTE

3. CALIBRES

	Medida (mm)
Calibre 5	601.2x602.2
Calibre 6	602.2x603.2
Calibre 7	603.2x604.2
Calibre 8	604.2x605.2
Calibre 9	605.2x606.2
Calibre 10	606.2x607.2

4. GRADO DE UTILIZACION DEL PRODUCTO :PEI 4

PEI 2, Tránsito Liviano: Cocinas, Baños y Dormitorios

PEI 3, Tránsito Medio: Pasillos y Terrazas de Interior, Salas de estar, Living y Comedor

PEI 4, Tránsito Alto: Ingresos, Pasillos y Terrazas Viviendas, Departamentos y Comercios

PEI 5, Tránsito muy Alto: Accesos, Pasillos y terrazas : Hoteles , Bancos, Hospitales, Aeropuertos, Malls y Centros Comerciales

5. CANTERIA RECOMENDADA : Entre 5 y 6 mm (Calibrado)
Recomienda Adhesivo Gres Porcelánico. Confirme con fabricante
6. EMBALAJE

Peso por Caja (Kg)	25,9
Área Nominal (m2/caja)	1,46
Nº de Piezas por Caja	4
Nº de Cajas por Pallet	36
M2 por Pallet	52,56
Peso (kg) por m2	17,7



Productos fabricados y etiquetados de acuerdo a los diferentes lotes de producción indicados en etiquetas de cajas y pallets. Instale siempre cajas con igual tono y calibre.

Estos Lotes se diferencian por Tono (Color, textura y brillo) y Calibre (Tamaño). Una piezas e imagen del producto, es solo una referencia de los diferentes lotes del producto.

Lea las recomendaciones de caja antes de instalar, y verifique las etiquetas de cajas y sus indicaciones. Realice observaciones con el producto en caja o antes de instalar.