



Ficha técnica de producto:

GRES PORCELÁNICO 60x60 cm
METROPOLI GREY GP MAT 1A

1.- Datos del Producto

Formato Nominal: 60x60cm Rectificado

Otro:

Dimensionalmente rectificado

Se debe instalar con una cantería
recomendada de acuerdo al formato.

Tipo de producto: Blb

Este producto tiene 4 caras



2.- Características Técnicas del Producto

Dimensionales		Norma de Ensayo	Valor Central
Calidad	Calidad superficie	ISO-10545-2	1ª CALIDAD Mínimo 95%. La 2da presenta defectos estructurales, estéticos y Dimensionales del tipo; Despunte, color, tono, diseño, superficies y textura, que no impiden uso.
Determinación de las Dimensiones y Planaridad.	Medida de longitud	ISO-10545-2	600,0 mm x 600,0 mm (Tolerancia 0,3%)
	Espesor	ISO-10545-2	9.0 mm (Tolerancia 5%)
	Rectitud de Lados	ISO-10545-2	El Producto de fábrica de acuerdo a la norma ISO13006 (+ - 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 Kg/cm2
Carga a la rotura	ISO-10545-4	>1100 N
Absorción de Agua	ISO-10545-3	Min. 0.5% - Max 3.0% Grupo Blb
Resistencia al Cuarteo	ISO-10545-11	Resistente
Resistencia a Dureza Mohs	ISO-10545-11EN101-Une 67-101	Mínimo 5

Resistencia a la Abrasión Superficial	ISO-10545-7	Reporta Clase de Abrasión por producto: Min. PEI4
Resistencia a la Abrasión Profunda	ISO-10545-6	No Exigida
Resistencia Química baja concentración	ISO-10545-13	GLB
Resistencia Química alta concentración	ISO-10545-13	GHB
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	Resistente
Resistencia al Deslizamiento	ISO 10545-17	DCOF \geq 0,42 – Antideslizante

Resumen			
Cuerpo	Uso	Tipología	Acabado
Gres Porcelánico	Piso/Muro	Cemento	Mate
Caras	Color	PEI	Antideslizante
4	Gris Oscuro	4	Si

Cantería Recomendada – Entre 2 y 3 mm (rectificado)
(Adhesivo recomendado Gres Porcelánico)

4. Características de Embalaje

Peso por Caja (Kg)	29.0
Área Nominal (m2/caja)	1.44
Nº de Piezas por Caja	4
Nº de Cajas por Pallet	34
Área Nominal (m2/pallets)	48.96
Peso (kg) por mt2	20.14

