

Ficha Técnica

Gres Porcelánico



Colección Gres Porcelánico SOHO

Colección Gres Porcelánico SOHO

60x60 cm

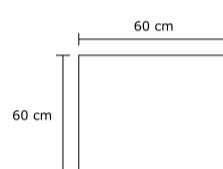


Soho Mica

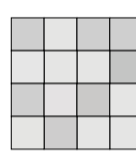
Características Generales

Proveedor	ABW Tile
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Natural
Rectificado	Si
Formato	60 x 60 cm
Espesor	9 mm
Rendimiento por caja	1,440 m ²

Medidas



Variación de tonalidad



v2 - Ligera Variación

Características Técnicas		Valor Requerido	Valor Obtenido
Largo		± 0,6 % (± 2,0 mm)	-0,2 % - 0,1 %
Ancho		± 0,9 mm (± 2,0 mm)	0,6 mm - 0,9 mm
Rectilinealidad de los lados		± 0,5 % (± 1,5 mm)	-0,1 % - 0,1 %
Ortogonalidad		± 0,5 % (± 2,0 mm)	-0,3 % - 0,3 %
Planaridad	Centro	± 0,5 % (± 2,0 mm)	0,1 % - 0,4 %
	Borde	± 0,5 % (± 2,0 mm)	-0,3 % - 0,4 %
	Deformación	± 0,5 % (± 2,0 mm)	-0,1 % - 0,4 %
Calidad de Superficie		No se observa ningún defecto en la superficie en al menos el 95% de ellas.	Aprobado
Absorción de agua		Promedio: 0,5 % < E ≤ 3% Máximo individual: 3,3 %	Promedio: 2,2 % Máximo individual: 2,3 %
Resistencia a la flexión		Su espesor ≥ 9mm No menos a 1.100 N	1.883 N
Módulo de rotura		Valor promedio ≥ 30 Mpa Mínimo Individual ≥ 27 Mpa	Promedio: 37 Mpa Mínimo individual: 35 Mpa
Resistencia al impacto		Método de testeo disponible	Promedio: 0,77
Resistencia a la abrasión		Reporte de abrasión	Clase 3 a 750 revoluciones
Coeficiente de expansión lineal térmica		Método de testeo disponible	6,1 X 10 ⁻⁶ /°C
			6,2 X 10 ⁻⁶ /°C
Resistencia al shock térmico		Totalmente resistente	Totalmente resistente
Expansión de humedad		Método de testeo disponible	Promedio: 0,01 %
Resistencia al agrietamiento		Sin grietas en la superficie	Sin grietas
Resistencia al congelamiento		Sin agrietamiento o descamación	Sin agrietamiento o descamación
Resistencia a ácidos y alcalinos de baja concentración		Del fabricante al estado de clasificación	GLA
Resistencia a químicos de casa y sales de piscina		No menor a grado GB	Grado GA
Resistencia a manchas		Mínimo clase 3	Clase 4

