

# Ficha Técnica

Pisos de Gres Porcelánico Soho



## Colección Gres Porcelánico SOHO

### Colección Gres Porcelánico SOHO 60x60 / 30X60 cm



Soho Ivory

Soho Carbon

Soho Mica

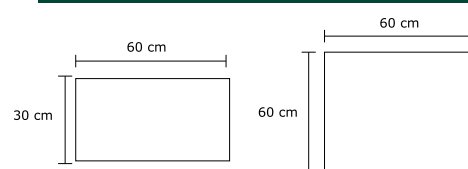
Soho Smoke

Soho Ice

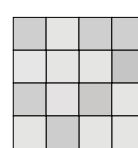
#### Características Generales

Proveedor	ABW Tile	
Origen del proveedor	R.P.C	
Terminación	Natural	
Rectificado	Si	
Formato	30 x 60 cm	60 x 60 cm
Espesor	9 mm	
Rendimiento por caja	1,440 m <sup>2</sup>	

#### Medidas



#### Variación de tonalidad



v2 - Ligera Variación

#### Características Técnicas

#### Valor Requerido

#### Valor Obtenido

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)
	Borde	± 0,5 % (± 2,0 mm)
	Deformación	± 0,5 % (± 2,0 mm)
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 <sup>-6</sup> /°C
		6,2 X 10 <sup>-6</sup> /°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