

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de Gres Arquitectónico es de los más altos estándares de calidad. La vida útil de este gres es la más alta del mercado, permitiendo que sus obras se vean impecables con el paso del tiempo. También cuenta con una amplia gama de colores, piezas y accesorios para agregar el acabado estético deseado.

### FABRICACIÓN

Elaborada con arcillas de gran calidad que cocidas a altas temperaturas gresifican totalmente ofreciendo una superficie vitrificada y altamente resistente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Ensayo	Requerido	Gres
Absorción de agua	ISO 10545-3	3% < E ≤ 6 %, valor Individual máximo. 6.5%	< 6%
Longitud y ancho	ISO 10545-2	± 2% Tamaño de fabricación / ± 1,5% Tamaño promedio	< 1%
Rectitud de Lados	ISO 10545-2	± 0.6%	< 0,6%
Ortogonalidad	ISO 10545-2	± 1%	< 1%
Planaridad de superficie	ISO 10545-2	±1,5% / ±1,5% / ±1,5%	< 1%
Espesor	ISO 10545-2	± 10 %	< 10 %
Calidad Superficial	ISO 10545-2	95% libre de defectos	> 95%
Módulo de rotura	ISO 10545-4	Mínimo 23 N/mm <sup>2</sup> , mínimo individual 18 N/mm <sup>2</sup>	> 23 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la rotura por flexión	ISO 10545-4	a) Espesor ≥ 7,5 mm, Mínimo 950 b) Espesor < 7,5 mm, Mínimo 600 N	> 1500 N > 600 N
Resistencia a la Abrasión Profunda	ISO 10545-6	Máximo 393 mm <sup>3</sup>	< 275 mm <sup>3</sup>
Resistencia a la Abrasión PEI	ISO 10545-7	N/A	N/A
Resistencia al Cuarteo	ISO 10545-11	N/A	N/A
Resistencia al congelamiento	ISO 10545-12	Requerido	Resistente
Resistencia al ataque químico	ISO 10545-13	Mínimo UB	UA, ULA, UHA
Resistencia al manchado	ISO 10545-14	Método de ensayo disponible	N/A
Coefficiente Fricción dinámico	NTC 4321-17	Clase	Clase 2

### FORMATOS DISPONIBLES:

- 20x20 cm
- 30x30 cm

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Antideslizante
- Resistente a la manchas
- Alta durabilidad
- Resistente a zonas de alto tráfico

### APLICACIONES

- Restaurantes
- Cocinas
- Plantas
- Casas particulares
- Garages
- Colegios
- Hospitales, entre otros

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los tablonces de gres no requieren de un mantenimiento especial, su limpieza diaria se debe realizar con agua y Limpiador Neutro Rosselló. O usar detergentes neutros en polvo que no contengan lejía.

### RECOMENDACIONES

- Por ser un piso rugoso y, o, abrasivo, y por más cuidado que se tenga, siempre quedarán algunos residuos del mortero o emboquille; por tal razón, después de 24 horas de aplicado el emboquille, realice un aseo riguroso.
- Para el emboquille utilice juntas epóxicas 100 o 200 según sea el caso.
- Para la instalación se puede utilizar Pegamento Blanco Flexible o Pegamento Epoxico, dependiendo del uso del área.



Al haber comprado el producto, el cliente está dando su conformidad de haber leído y aceptado los términos de esta Ficha Técnica. Asimismo, Casa Rosselló se compromete a darle la asesoría necesaria durante el proceso de compra. Ofreciendo también el servicio de instalación y mantenimiento con total garantía.

### PROYECTOS: COCINAS



### PROYECTOS: RESTAURANTES / COLEGIOS / CASAS

