

FACHALETA

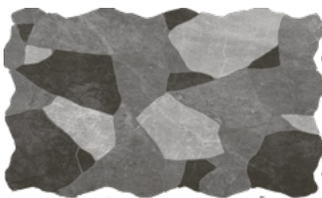
Ribazo

Tamaño: 29X49.5cm / 11.41"x19.67"

Revestimiento
Acabado Mate
Interior/Exterior



Ribazo Beige



Ribazo Gris



Ribazo Marrón

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	RESULTADO	NORMA
Resistencia a la flexión	260.18 Kg/cm ²	UNE-EN ISO 10545-4
Resistencia de abrasión	PEI 4	UNE-EN ISO 10545-7
Largo	494.05 mm +/- 0.5%	UNE-EN ISO 10545-2
Ancho	291.05 mm +/- 0.5%	UNE-EN ISO 10545-2
Ortogonalidad (+/-0.5%)	Cumple	UNE-EN ISO 10545-2
Curvatura central (+/-0.5%)	Cumple	UNE-EN ISO 10545-2
Curvatura lateral (+/-0.5%)	Cumple	UNE-EN ISO 10545-2
Deformación (+/-0.5%)	Cumple	UNE-EN ISO 10545-2


RIBAZO BEIGE

Los productos de HISPACENSA cumplen con la Norma Internacional para baldosas cerámicas ISO 13006:2018. Los ensayos superados para este fin se detallan a continuación:

PROPIEDADES QUÍMICAS

ENSAYO	RESULTADO	NORMA
Determinación de resistencia al cuarteo de baldosas cerámicas.	No se observa defecto de cuarteo	UNE-EN ISO 10545-4
Absorción de agua, impregnación por ebullición.	7.6%	UNE-EN-ISO 10545-3
Resistencia a concentraciones débiles de ácidos (HCl, 3%)	Clase GLA	UNE-EN-ISO 10545-13
Resistencia a concentraciones fuertes de ácidos (HCl, 18%)	Clase GHA	UNE-EN-ISO 10545-13
Resistencia a concentraciones débiles de bases (KOH, 30 g/L)	Clase GLA	UNE-EN-ISO 10545-13
Resistencia a concentraciones fuertes de bases (KOH, 100 g/L)	Clase GHA	UNE-EN-ISO 10545-13
Resistencia a productos de limpieza doméstica y aditivos de agua de piscina (NH ₄ Cl, 100 g/L)	Clase GA	UNE-EN-ISO 10545-13
Resistencia a las manchas		
Cr ₂ O ₃ en aceite ligero 40% (m/m)	Clase 5	UNE-EN-ISO 10545-14
Yodo (Sol. Alcohólica 13 g/L)	Clase 5	UNE-EN-ISO 10545-14
Aceite de Oliva	Clase 5	UNE-EN-ISO 10545-14
Dureza al Rayado de la superficie según MOHS	3	UNE-EN 101

Condiciones de Garantía:

No se reciben reclamos por mal uso o manejo inadecuado del producto. Antes de colocar este producto verificar calidad, tono y calibre. No se aceptan reclamos después de instalado. En caso de reclamo, es necesario presentar el empaque del producto. **Se recomienda instalar con una separación mínima de 5 mm.**