



Blanco



Gris



Beige



Negro

Recomendaciones de Uso

Uso:	Piso / Muro
Tipo:	Gres
Lugar de uso:	Residencial / Comercial
Acabado:	Natural
Variación de tono:	V2
Impresión:	Digital Inkjet
Terminado	Recto



Contenido por caja:

Piezas	5
Metros cuadrados	1.80
Peso aproximado	34.5 Kilogramos
Cajas por pallet	36
Peso por pallet	1260 Kilogramos
Altura del pallet	75 Centímetros

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia						
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua 3% < E ≤ 6%	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1000	Modulo de ruptura, en N/mm ² , mínimo 22	Resistencia al choque térmico	Expansión por humedad	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 10	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
60 x 60	Blanco	6	III	3.8 %	R 9	1618 N	33 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
60 x 60	Beige	6	III	3.83 %	R 9	1580 N	31 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
60 x 60	Gris	6	III	4.17 %	R 9	1610 N	30 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
60 x 60	Negro	6	III	3.91 %	R 9	1533 N	29 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 4 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.