



Grey



Ivory



White

Recomendaciones de Uso

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



Contenido por caja:

Piezas	5 pzas
Metros cuadrados	1.8 m ²
Kilogramos	34.4 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia							
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coeficiente 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
60x60	Grey	10	III	3.08 %	R 9	1595 N	30 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
60x60	Ivory	10	III	3.98 %	R 9	1761 N	32 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
60x60	White	10	III	4.32 %	R 9	1586 N	30 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Tono, Calibre y Calidad, antes de iniciar la colocación
- Junta, Boquilla o Separación entre las piezas 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.