

Urban

120 x 60 cm



Ivory



Grey



Taupe



Oxford

Recomendaciones de Uso

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



Contenido por caja:

Piezas	2
Metros cuadrados	1.42
Peso aproximado	32 Kilógramos
Cajas por pallet	44
Peso por pallet	1408 Kilógramos
Altura del pallet	75 Centímetros
Medida de trabajo	119.2 x 59.5 cm

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia							
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua 3% < E ≤ 6%	Coeficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1000	Modulo de ruptura, en N/mm², 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
120 x 60	Ivory	7	III	3.54 %	R 9	2050 N	30 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 60	Grey	7	III	3.54 %	R 9	2050 N	30 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 60	Taupe	7	III	3.54 %	R 9	2050 N	30 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
120 x 60	Oxford	7	III	3.54 %	R 9	2050 N	30 N/mm²	Resiste	Garantizada	Resiste	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 2 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.