Urban

120 x 60 cm







Ivory

Taupe

Grey





Recomendaciones de Uso

Oxford



Tipo: Gres

Lugar de uso: Residencial / Comercial

Acabado: Natural Variación de tono: V2

Impresión:Digital InkjetTerminadoRectificado

Contenido por caja:



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 concentraci ón de ácidos y bases	Alta concentraci ón de ácidos y bases
Centímetros		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		
120 x 60	lvory	7	Ш	3.54 %	R 9	2050 N	30 N/mm²	Resiste	Garantizada	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	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	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	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 acido 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.

