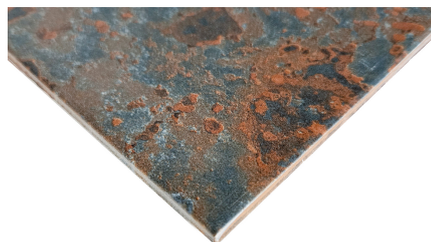


BROOKLYN 30X60 PRIMERA

Está inspirado en las tonalidades propias de los óxidos tipo corten y la fusión de la piedra natural de basalto que le otorga su elegancia particular.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	9	1.62
Estiba	Cajas	m2
	60	97.2
Ancho, longitud y espesor		
30.3cm X 60.4cm X 0.83cm		



Áreas de instalación:

Dormitorios, estudios y baños (incluyendo la ducha), balcones y saunas, sin acceso directo al exterior.



Información:



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Terra	País de Origen: Colombia
Tráfico: Residencial Moderado	Marca: Ceramica Italia S.a.
Tipología: Oxidos	Fabricante: Ceramica Italia S.a.
Acabado: Mate	Clase de coeficiente de fricción: Clase 2 - Interior Wet Plus
Efecto: n/a	Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (Gl)
Cantidad de Caras: 4	Calidad: Primera
VR: 3	Clasificación: Grupo BIIIb
Escala de Mohs: 5	Tamaño Nominal: M 30 Cm X 60 Cm - Modular
Borde: Prensado	Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque
	Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque



Brooklyn 30X60 Primera

Dimensiones y calidad superficial				
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b	Cerámica Italia
Longitud y ancho	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Planalidad de superficie	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	(+/- 0.5%)		Cumple
Calidad superficial	Mínimo 95% libre de defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
Propiedades Físicas				
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
Resistencia a la rotura en (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 03
	USO			Piso
	Tráfico			Residencial Moderado
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI_A326.3 DIN 51130	Clase 2 0,50 A 0,59 En Humedo Interior Wet Plus R9
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A