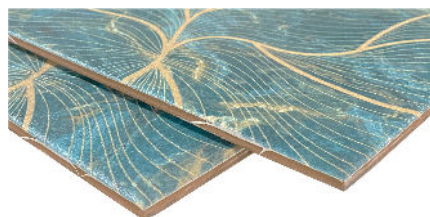


FORESTA NATURE 30X60 PRIMERA

Natural, pura y amazónica. Foresta Nature representa nuestro origen, inspirado en el mito de Yuruparí, esta pieza busca representar los rayos del sol que brillan sobre la salvaje selva amazónica, a través del uso de las granillas doradas, esta pieza transmite el brillo y la luminiscencia del sol en una cerámica.



**Empaque**

Caja	Piezas	m2
	10	1.80
Estiba	Cajas	m2
	80	144
Ancho, longitud y espesor		
30.3cm X 60.4cm X 0.83cm		



**Áreas de instalación:**

Pared.



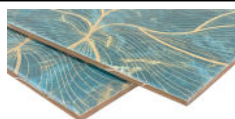
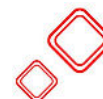
**Información:**



Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en paredes.

**Color:** Verde  
**Tráfico:** N/a  
**Tipología:** Acentos / Decorados  
**Acabado:** Microgranillado  
**Efecto:** texturizado  
**Cantidad de Caras:** 3  
**VR:** 2  
**Escala de Mohs:** N/A  
**Borde:** Prensado

**País de Origen:** Colombia  
**Marca:** Ceramica Italia S.a.  
**Fabricante:** Ceramica Italia S.a.  
**Clase de coeficiente de fricción:** N/a - N/a  
**Naturaleza de la Superficie:** Esmaltada (Gl)  
**Calidad:** Primera  
**Clasificación:** Grupo BIIIb  
**Tamaño Nominal:** M 30 Cm X 60 Cm - Modular  
**Lote y Fecha de fabricación:** Ver Unidad De Empaque  
**Tamaño de Fabricación:** Ver Unidad De Empaque



Foresta Nature 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		19 N/mm2
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm2		
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 00
	USO			Pared
	Tráfico			N/a
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	N/a N/a N/a
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A