

ACONNA BEIGE 60X60 PRIMERA

Producto natural coralino que genera sensación de calidez y naturalidad en espacios de exterior, simulando la erosión del viento y el mar.



**Empaque**

<b>Caja</b>	<b>Piezas</b>	<b>m2</b>
	5	1.8
<b>Estiba</b>	<b>Cajas</b>	<b>m2</b>
	72	129.6
<b>Ancho, longitud y espesor</b>		
60.7cm X 60.7cm X 0.83cm		



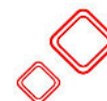
**Áreas de instalación:**

Patios y terrazas en general. Exterior de piscinas comerciales, baños (incluyendo duchas), saunas, balcones. Salones sociales de exterior, incluyendo terrazas. Andenes de tránsito públicos.



**Información:**

<b>Color:</b> Beige	<b>Naturaleza de la Superficie::</b> Engobado Y Esmaltado
<b>Tráfico:</b> Comercial General	<b>Borde:</b> Prensado
<b>Tipología:</b> Naturales	<b>Uso:</b> Piso/pared
<b>Clase de coeficiente de fricción:</b> Exterior Wet	<b>Acabado:</b> Resistencia Al Deslizamiento
<b>Cantidad de Caras:</b> 6	<b>Resistencia al manchado:</b> Clase 5
<b>VR:</b> 2	<b>PEI:</b> Clase 05



Aconna Beige 60X60 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 05
	USO			Piso/pared
	Tráfico			Comercial General
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coefficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI_A326.3 DIN 51130	Clase 2 0,65 Exterior Wet R11
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A