

Colección de arquitectura natural Colección Industrial Colección Piscina	Referencia:	Zócalo 90° Ref. 4019
	Color:	1000
	Dimensiones (mm):	240 x 100 x 9 mm

Características: Zócalo parte superior con 90° , cerámica extruida, natural, no esmaltado, mono-quema, con garras cónicas de fijación. Pose alta resistencia mecánica y química. Pertenece al Grupo de Absorción – AI (0 a 3%).

Características Físico-químicas

Requisitos	Unidad	Norma NBR 13818	Obtenido	
Absorción de agua	%	≤ 3,0	< 3,0	
Modulo de Resistencia a Flexión	MPa	≥ 23	≥ 35	
Carga de Ruptura	N	No aplicable	No aplicable	
Resistencia abrasión profunda	mm ³	≤275	≤275	
Expansión por Humedad	mm/m	≤ 0,6	< 0,6	
Dilatación térmica linear	---	Por acuerdo	-	
Resistencia al Choque Térmico	---	Por acuerdo	Por Acuerdo	
Coeficiente de Atrito Dinámico	---	<0,4 Satisfactorio para instalaciones normales ≥0,4 Recomendado para uso donde es necesaria la resistencia al resbalamiento	Seco	-
			Mojado	-
Resistencia a la Helada	---	Por acuerdo	Por Acuerdo	
Resistencia al Impacto	---	Por acuerdo	Por Acuerdo	
Resistencia a Manchas	---	A declarar	Clase 1	
Presencia de Chumbo y Cadmio	---	Por acuerdo	No	
Resistencia Química (uso doméstico y para tratamiento en piscinas)	---	≥ Clase UB	UA	
Resistencia Química (Baja Conc.)	---	A declarar	ULA	
Resistencia Química (Alta Conc.)	---	A declarar	UHA	

Aplicaciones Principales	Características Deseables
Zócalos en general : Edificios y residencias Shopping Centers Decks de piscina y sauna Restaurantes y cafeteria Playground Aceras y escaleras Industrias Escuelas Hoteles Parrillas Solarium Parques y conjuntos deportivos Túneles	Resistencia mecánica Resistencia química y radiación UV Resistencia a la abrasión Resistencia a la helada Resistencia a choque térmico Resistencia al Impacto Baja expansión térmica y por humedad Fácil limpieza Antideslizante Anti-alérgico

Las informaciones aquí contenidas son de responsabilidad de GAIL, que si reserva al derecho de alterar, revisar, cambiar o discontinuar cualquier producto, sin previo aviso.