

1. PRODUCTOS:

<ul style="list-style-type: none"> • Angelus Gray • Calacata • Cemento Beige Plus • Cemento Light Gray Plus • Cemento Natural Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceniza Beige • Ceniza Gray • Mystic 	<ul style="list-style-type: none"> • Óxido Light Gray Plus • Pedra Ferro • Rusty 	<ul style="list-style-type: none"> • Sparta • Shine Plus • Wood Designer Plus
--	---	---	---

2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites	
Formato	cm	60X60	
Dimensión de fabricación	mm	595X595	
Espesor	mm	7,4	
Desvío de W en relación al N modular	mm	2 – 5	
Desvío de W en relación a N no modular	mm	5	
	%	± 2	
Desvío de r ¹ en relación al W	%	± 0,6	
Desvío de r ¹ en relación al R ²		± 0,5	
Espesor: desvío de e en relación al e _w		± 5	
Retitud de los lados		± 0,5	
Ortogonalidade		± 0,6	
Curvatura central		± 0,5	
Curvatura lateral		± 0,5	
Empeno		± 0,5	
Aspecto superficial		≥ 95	
Características Físicas		Unidades	Limites
Absorción de Agua		%	6 à10
Módulo de resistencia a la flexión		MPa	≥ 18
Carga de ruptura	N	≥ 500	
Expansión por humedad	mm/m	≤ 0,6	
Resistencia al Gretamento		No Gretar	
Coeficiente de Atrito ≥ 0,4: Pedra Ferro, Rusty		< 0,4: Angelus Gray , Calacata; Cemento Beige Plus; Cemento Light Gray Plus; Cemento Natural Plus; Ceniza Beige; Ceniza Gray; Mystic; Óxido Light Gray Plus; Sparta; Wood Designer Plus, Shine Plus	
Resistencia a abrasión superficial		4	
Resistencia a las manchas de agua – Sí Cemento Beige Plus; Cemento Light Gray Plus; Cemento Natural Plus; Óxido Light Gray Plus; Wood Designer Plus; Shine Plus		No – Angelus Gray , Calacata; Ceniza Beige; Ceniza Gray; Mystic; Pedra Ferro; Rusty; Sparta	
Características Químicas		Esmaltado	
Resistencia al manchamento		≥ clase 3	
Resistencia a los agentes químicos		Esmaltado	
Usos domésticos y para el tratamiento en piscinas		≥ clase GB	
Ácidos y álcalis de baja concentración		GLB	