

DELTA INDÚSTRIA CERÂMICA LTDA

Rod. Rio Claro - Piracicaba, km 7 - Distrito Assistência
CEP: 13509-900 – Rio Claro / SP
CNPJ: 47.595.863/0004-65
Fone: (19) 3522-3700

FICHA TÉCNICA

REFERÊNCIA:	ALAMO PRATA 71 POLIDO		CÓDIGO:	3012
MARCA:	DURAG			
SUPERFÍCIE:	ESMALTADO	ACAB. SUPERFICIAL:	ESMALTADO POLIDO	RETIFICADO
PROPRIEDADES		ABNT NBR ISO 13006		PROPRIEDADES
Absorção de água	3 a 6%		3 a 6%	
Módulo de resistência à flexão	≥ 22 N/mm ²		≥ 22 N/mm ²	
Carga de ruptura	≥ 600 N		≥ 600 N	
Resistência a manchas	ESMALTADO \geq CLASSE 3 NÃO ESMALTADO A DECLARAR		\geq CLASSE 3	
Expansão por umidade	A declarar		$\leq 0,6$ mm/m	
Variação dimensional	± 1 mm		± 1 mm	
Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscinas	Mínimo GLB		Mínimo GLB	
Resistência a álcalis e ácidos de baixa concentração	A declarar		Mínimo GLB	
Resistência ao gretamento	Requerido		Requerido	
Aspecto superficial	Mínimo 95%		Mínimo 95%	
Coeficiente de atrito	A declarar		$< 0,4$	
Dimensão de trabalho	A declarar		710,0 mm x 710,0 mm	
Espessura *	A declarar		7,49 mm	
Peças por caixa	A declarar		6	
Área de cobertura	A declarar		3,02 m ²	
Junta mínima	A declarar		2 mm	
Variação de tonalidade	A declarar		V2	
Indicação de Uso	A declarar		MT	
Variação de face	A declarar		Até 30	

* Eventualmente o produto poderá sofrer pequena alteração em sua espessura, sendo a embalagem o parâmetro técnico para esta dimensão.

VARIAÇÃO DE TONALIDADE

V2	Variação leve: Diferenças claramente distinguíveis na textura e/ou no padrão dentro de cores similares.
----	---

ATENÇÃO

Os modelos classificados como V2, V3 e V4 podem apresentar alternância no desenho (faces) e nas cores entre as peças.

INDICAÇÃO DE USO

MT	Áreas residenciais e comerciais internas de tráfego moderado. Havendo acesso a áreas externas, utilize devidamente tapetes ou capachos para retenção de resíduos externos.
----	--

ATENÇÃO

Áreas externas: produto não indicado para uso em calçadas, rampas, escadas e entorno de piscinas.

Produto cerâmico, pela sua natureza, quando molhado é mais suscetível ao escorregamento. Nenhum modelo é considerado antiderrapante ou antideslizante.

