

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:	PULPIS SAND-R84 IN	CÓDIGO:	2478	
MARCA:	DELTA PORCELANATO SUPERIORE			
SUPERFÍCIE:	ESMALTADO	ACAB. SUPERFICIAL:	ACETINADO	RETIFICADO
PROPRIEDADES	ABNT NBR ISO 13006	PROPRIEDADES		
Absorção de água	0 a 0,5%	0 a 0,5%		
Módulo de resistência à flexão	≥ 35 N/mm ²	≥ 35 N/mm ²		
Carga de ruptura	≥ 1300 N	≥ 1300 N		
Resistência a manchas	ESMALTADO \geq CLASSE 3 NÃO ESMALTADO A DECLARAR	\geq CLASSE 3		
Expansão por umidade	A declarar	$\leq 0,2$ 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	836,0 mm x 1196,0 mm		
Espessura *	A declarar	10,3 mm		
Peças por caixa	A declarar	3		
Área de cobertura	A declarar	3 m ²		
Junta mínima	A declarar	2 mm		
Variação de tonalidade	A declarar	V2		
Indicação de Uso	A declarar	HT		
Variação de face	A declarar	Até 10		

* 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

HT	Ambientes residenciais, garagens e varandas, com ou sem acesso a áreas externas e ambientes comerciais sem acesso a áreas externas.
----	---

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.

