

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:	OSLO MACCHIATO-84 ACETINADO	CÓDIGO:	3220		
MARCA:	DELTA PORCELANATO INTENSE				
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 836,0 mm		
Espessura *	A declarar		8 mm		
Peças por caixa	A declarar		4		
Área de cobertura	A declarar		2,8 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 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

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.

