

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 CENIZA-84 SENSE	CÓDIGO:	3219
MARCA:	DELTA PORCELANATO INTENSE		
SUPERFÍCIE:	ESMALTADO	ACAB. SUPERFICIAL:	RÚSTICO
			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	XT	
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

XT	Ambientes residenciais, prédios públicos e comerciais, com ou 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.

