



## CERTIFICADO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REVESTIMENTO





## Especificação Produto Linha Ônix / Revestimento

Cód: EspProdRevestimento

Revisão: 11

Data: 18/09/2015

Data da Certificação: 05/02/1999 - Certificado P03/05-00

Revisão: 11 - 18/09/2015

Objetivo: Declaração de produto, periodicidade de amostragem trimestral Cerâmica Atlas Ltda.

Data: Recertificação: 16/06/2014 - Validade: 16/06/2017 Normas de referencia: ABNT - NBR 13818:1997

Terminologia e requisitos equivalentes a ISO 13006 e ensaios laboratoriais equivalentes ISO 10545.

Linha Ônix - Revestimento - Referência: Mate - Brilhante - Reativas - Rústicas - Brink

Grupo de Absorção: BIIa - esmaltado "GL"

Uso: piso/ parede, Fachada e /Piscina.

Formato	5,0 x 10	5,0 x 10	7,5 x 7,5	10 x 10	5 x 15	5 x 23	5 x 23	5 x 23
Dimensão Fabricação (W) mm	47,4 x 98,5	47,4 x 98,5	73,8 x 73,8	98,5 x 98,5	45,3 x 148,0	57,4 x 238,0	57,4 x 238,0	57,4 x 238,0
Espessura (e <sub>w</sub> ) mm	6,0	6,0	6,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0
Dimensão Placa cm	25,23x30,33 Amarração	30,65x30,65 Prumo	31,04x31,04	30,57x30,57	30,28 x 30,28 Amarrada /Prumo	Granel	25,00x48,00 Prumo	25,00x36,00 Amarrada

Método de fabricação:	<b>B</b> - Prensado
Absorção de água:	3,0 a 6,0 %
Expansão por Umidade:	< 0,6 mm/m
Carga de Ruptura:	≥ 600 N
Modulo de Resistência Flexão:	20 N (Individual) ≥ 22 N (Média)
Resistência Gretagem:	Resiste
Classe de Abrasão PEI:	à declarar
Classe de resistência a Manchas:	Verde de Cromo óleo leve (5) Óleo de Oliva (5) Solução Alcoólica de Iodo 13 g/l (5)
Classe de Resistência Química:	Cloreto de Amônio 100 g/l (GB) Hipoclorito de Sódio 20 mg/l (GB) Ácido Clorídrico 3% (GLB) Ácido Cítrico 100g/l (GLB) Hidróxido de Potássio (GLB)

Atenciosamente

Jarbas Ruiz Albano - Dep. Técnico - 19-3673-9608. / 9-9214-2085 - iso@ceratlas.com.br