



INFORMAÇÕES TÉCNICAS – PRODUTOS À PRONTA ENTREGA



Declaração do fornecedor: Norma – ABNT NBR 13818:1997 / 15463:2013

Local de Uso: Fachadas Externas / Internas - Piscina - Linha Pastilha de Porcelana

Dados Técnicos – Linha Pastilha de Porcelana	
Absorção de Água	≤ 0,5 %
Carga de Ruptura	≥ 1000 N
Módulo de Resistência Flexão	42 MPa (Individual) ≥ 45 MPa (Média)
Abrasão Superficial (PEI)	Por acordo
Resistência à Gretagem	Resiste
Resistência à Manchas	Classe (5)
Resistência Química	(GB / GLB)

<p>Classificação dos Grupos de Absorção de Água :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grupo BIa 0 a 0,5 % - Grupo BIb 0,5 a 3,0 % - Grupo BIIa 3,0 a 6,0 % - Grupo BIIb 6,0 a 10,0 % - Grupo BIII mais de 10,0 % 	<p>Resistência aos Agentes Químicos :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agentes Químicos : Níveis de Resistência Química Alta (A) Média (B) Baixa(C) - Ácidos e Álcalis : GLA GLB GLC
---	---

Nota : Produtos cerâmicos com expansão por umidade < 0,6 mm/m são próprios para fachadas externas, internas e piscinas

Nota: Os produtos da Cerâmica Atlas são classificados conforme descrito nas tabelas acima.

Acondicionamento Linha Pastilhas Revenda – Cerâmica Atlas Ltda.									Peso p/ caixa					
Tamanho Nominal	Tamanho Real cm	Dimensão Placa cm	Área p/m ² Placa	Placa P/m ²	Placas p/ Caixa	Peças p/ Caixa	m ² p/ caixa	* Kg p/ m ² líquido	* Kg Líquido	* Kg Bruto	Medidas mm Embalagem	Cx / palete	m ² / palete	Kg / palete
1,5 x 1,5	1,48 x 1,48 (Drop)	30,38 x 30,38	0,0922	10,84	14	4.536	1,29	10,168	13,200	13,400	320x320x84	90	116,10	1.206,00
2,0 x 2,0	1,90 x 1,90 (Drop)	31,80 x 31,80	0,1011	9,89	16	3.600	1,61	10,681	17,050	17,250	335x335x98	90	144,90	1.552,50
2,5 x 2,5	2,44 x 2,44 (Drop)	32,05 x 32,05	0,1027	9,74	16	3.584	1,64	11,201	18,400	18,600	335x335x98	81	132,84	1.506,60
2,5 x 5,0 Prumo	2,25 x 4,79 (Drop)	30,65 x 30,65	0,0939	10,65	15	1.080	1,41	10,655	14,000	14,200	319x319x91	81	114,21	1.150,20
2,5 x 5,0 Amarração	2,25 x 4,79 (Drop)	30,65 x 28,05	0,0859	11,64	15	990	1,28	10,493	13,400	13,600	319x319x91	81	103,68	1.101,60
2,5 x 5,0 Dama	2,25 x 4,79 (Tela)	30,65 x 30,65	0,0939	10,65	15	1080	1,41	10,655	14,000	14,200	319x319x91	81	114,21	1.150,20
5,0 x 5,0	4,79 x 4,79 (Drop)	30,65 x 30,65	0,0939	10,65	15	540	1,41	12,090	17,000	17,200	319x319x91	81	114,21	1.393,20
5,0 x 10 Prumo	4,74 x 9,85 (Drop)	30,65 x 30,65	0,0939	10,65	15	270	1,41	12,090	17,000	17,200	319x319x91	81	114,21	1.393,20
5,0 x 10 Amarração	4,74 x 9,85 (Drop)	25,32 x 30,42	0,0770	12,99	15	225	1,15	12,869	14,800	15,000	319x319x91	81	93,15	1.198,80
Hexagonal	Hexagonal Drop	30,80 x 29,00	0,0893	11,19	16	2112	1,43	11,748	16,800	17,000	335x335x98	81	115,83	1.377,00

- Uma Placa 1,5x1,5 cm / Drop	324 peças/placas (18 x 18)
- Uma Placa 2,0 x 2,0 cm / Drop.....	225 peças/placa (15 x 15)
- Uma Placa 2,5 x 2,5 cm / Drop.....	144 peças/placa (12 x 12)
- Uma Placa 2,5x5,0 cm Junta Prumo / Drop.....	72 peças/placa (6 x 12)
- Uma Placa 2,5x5,0 cm junta Amarração / Drop.....	66 peças/placa (5 x 6= 30 / 6 x 6=36)
- Uma Placa 2,5x5,0 cm junta Dama / tela.....	72 peças/placa (6 x 12)
- Uma Placa 5,0 x 5,0 cm / Drop.....	36 peças/placa (6 x 6)
- Uma Placa 5,0 x 10 cm Prumo / Drop.....	18 peças/placa (3x6)
- Uma Placa 5,0 x 10 cm Amarração / Drop.....	15 peças/ placa (2 x 3= 6 / 3 x 3 = 9)
- Uma Placa Hexagonal Drop.....	132 peças/ placa (11x12)

Acondicionamento Linha Pastilhas Revenda – Cerâmica Atlas Ltda.									Peso p/ caixa					
Tamanho Nominal	Tamanho Real cm	Dimensão Placa cm	Área p/m ² Placa	Placa P/m ²	Placas p/ Caixa	Peças p/ Caixa	m ² p/ caixa	* Kg p/ m ² liquido	* Kg Liquido	* Kg Bruto	Medidas mm Embalagem	Cx / palete	m ² / palete	Kg / palete
2,5 x 2,5	2,44 x 2,44 (Tela/Drop)	32,05 x 32,05	0,1027	9,74	1	144	0,1027	11,201	1,150	1,200	335x335x0,3	-	-	-
2,5 x 2,5	2,44 x 2,44 (Tela/Drop)	32,05 x 32,05	0,1027	9,74	4	576	0,41	11,201	4,600	4,800	335x335x25	243	99,63	1.166,40

Uma Placa 2,5 x 2,5 cm / Tela / Drop..... 144 peças/placa (12 x 12)

Observações:

- Pequenas variações de tamanhos e tonalidade são próprias de produtos cerâmicos.
- As cores do mostruário são apenas para efeito ilustrativo, pois sendo produtos cerâmicos queimados em alta temperatura, verificam-se variações de tonalidade em um mesmo lote de produtos.