



Especificações Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

Placa cerâmica prensada a seco com baixa absorção de água $0,5\% < Ev \leq 3\%$ Grupo BIb

Creta Coal

Linha Creta

Tipologia	Código	
REVESTIMENTO	202744E	
Formato (cm)	Espessura (mm)	Tamanho de Fabricação (cm)
05X25	7,00	5,05X25,0
Borda	Superfície	
Bold	Mate	

Propriedades Físicas

Propriedades Físicas	Normas de Ensaio	Resultados
Absorção de Água (%)	ISO 10545-3	2,5
Módulo de Ruptura (N/mm ²)	ISO 10545-4	30
Carga de Ruptura (N)	ISO 10545-4	700
Expansão por Umidade (mm/m)	ISO 10545-10	0,3
Resistência ao Gretamento	ISO 10545-11	RESISTENTE
Resistência ao Congelamento	ISO 10545-12	RESISTENTE
Resistência ao Choque Térmico	ISO 10545-9	RESISTENTE

Propriedades Químicas

Resistência ao Manchamento

Propriedades Químicas	Normas de Ensaio	Resultados
Placa Esmaltada	ISO 10545-14	5

Resistência ao Ataque Químico

Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração	ISO 10545-13	LA
Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscinas	ISO 10545-13	A

Locais de uso

RE - Residencial | FA - Fachada

Assentamento

Junta Paredes Internas Secas

Junta Paredes Internas Molhadas

Junta Paredes Externas Fachadas

Recomendado

2 mm

2 mm

2 mm

Reação com o fogo: Revestimentos cerâmicos são sinterizados a altas temperaturas e assim não apresentam em sua composição final compostos orgânicos ou voláteis de qualquer natureza, classificando-os como Classe I - incombustíveis.

Portobello

Portobello SA - Fábrica | contato@portobello.com.br

SAC: 800 648 2002 1 BR 101 - Km 163 - Cx. Postal 15

Tijucas/SC - Brasil - 88200-000

