

Especificações Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

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

Horizontes New York Downtown

Linha Horizontes

Tipologia	Código	
REVESTIMENTO	12635E	
Formato (cm)	Espessura (mm)	Tamanho de Fabricação (cm)
6,5X23	7.2	6,5X22,95
Borda	Superfície	Variação de Tonalidade
Bold	Mate	V2

Propriedades Físicas

Propriedades Físicas	Normas de Ensaio	Resultados
Absorção de Água (%)	ISO 10545-3	3
Módulo de Ruptura (N/mm ²)	ISO 10545-4	35
Carga de Ruptura (N)	ISO 10545-4	1100
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

FA - Fachada

Assentamento

Junta Paredes Internas Secas

Junta Paredes Internas Molhadas

Junta Paredes Externas Fachadas

Junta Piso

Recomendado

seca (0mm) * / **

1,5 mm **

3 mm **

N/A **

*Obrigatório paginação com transpasse (50% ou aleatório).

**Para paginação alinhada/reta, é obrigatório o uso de juntas de 3mm.

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