

# CERTIFICADO DE PRODUTO

Laboratório de Produto Acabado

## ISO 13006-10545

Norma Brasileira Equivalente ABNT - NBR 13818

Dry-pressed ceramic tiles Eb > 10% Group BIII

**PRODUTO:** GAP WHITE BR 30X60 BRILHO  
RET

**TIPOLOGIA:** PAREDE

**FORMATO:** 30X60

**CÓDIGO:** 27162E

**LINHA:** AZULEJA



Características	Normas de ensaio	Resultados
<b>Físicas</b>		
Absorção de Água (%)	ISO 10545-3 NBR 13818 - annex: B (Eb > 10%)	>10
Coefficiente de Expansão Térmica Linear de 50 à 500°C (°C <sup>-1</sup> )	ISO 10545-8 NBR 13818 - anexo: K	$\alpha = 62 \pm 2,0 \times 10^{-7}$
Módulo de Resistência à Flexão (MPa)	ISO 10545-4 NBR 13818 - anexo: C (Média: $\geq 15$ )	15
Carga de Ruptura (N)	ISO 10545-4 NBR 13818 - anexo: C (Média: $\geq 600$ )	600
Expansão por Umidade (mm/m)	ISO 10545-10 NBR 13818 - anexo: J	0,4
Resistência à Abrasão Profunda (mm <sup>3</sup> )		NA
Resistência ao Gretamento	ISO 10545-11 NBR 13818 - anexo: F	RESISTE
Resistência ao Choque Térmico	ISO 10545-9 NBR 13818 - anexo: L	NÃO RESISTE
<b>Químicas</b>		
<b>Resistência ao Manchamento</b>		
Agente manchante verde em óleo leve		5
Agente manchante vermelho em óleo leve	ISO 10545-14 NBR 13818 - anexo: G (Mínimo: 3)	5
Iodo		5
Óleo de oliva		5
<b>Resistência aos Agentes Químicos</b>		
Ácido Clorídrico 3% (v/v)		B
Hidróxido de Potássio 30 g/L		A
Ácido Cítrico 100 g/L		A
Ácido Láctico 5% (v/v)	ISO 10545-13 NBR 13818 - anexo: H (Mínimo: B)	A
Ácido Clorídrico 18% (v/v)		B
Hidróxido de Potássio 100 g/L		A
Cloreto de Amônia 100 g/L		A
Hipoclorito de Sódio 20 mg/L		A

## Térmicas

### Do Sistema \*

#### Coefficiente de Atrito Dinâmico

Superfície Seca	NBR 13818 - annex: N Método: TORTUS III (Valor Médio Mínimo)	NA
Superfície Úmida		NA
Superfície Úmida	ANSI A137. Seção 9.6 (Valor Médio Mínimo 0,42)	NA

#### Recomendação de Uso

RI

#### Recomendação para Aplicação

Revestimento de parede.

\* Desde que corretamente instalado conforme ABNT NBR 13.753.

\*\* Para estruturas tradicionais de concreto armado conforme NBR 6.118 não interfere significativamente nos resultados do sistema.

Para demais tipos de estrutura, deve-se proceder com teste in loco ou em protótipo conforme NBR 15.575.

Tijucas, 08/11/2017



0c84160#4a75eb597260ead55e8b38c901#6

Engenheiro(a) Responsável:  
Jorge Elias da Silva  
CRQ 13302267

# Portobello