

# CERTIFICADO DE PRODUTO

Laboratório de Produto Acabado

## ABNT NBR ISO 13006

ABNT NBR ISO 10545

Revestimento Cerâmico Prensado GRUPO B11b (6% < Eb ≤ 10,0%)

**PRODUTO:** CLASSICO CRU 30X60 MATE

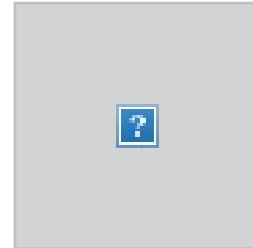
N/A

**TIPOLOGIA:** CERÂMICA

**FORMATO:** 30X60

**CÓDIGO:** 40857E

**LINHA:** NEUTRA



Características	Normas de ensaio	Resultados
<b>Físicas</b>		
Absorção de Água (%)	ISO 10545-3 (6% < E ≤ 10,0%)	10
Módulo de Resistência à Flexão (MPa)	ISO 10545-4 (Average: ≥ 18)	18
Carga de Ruptura (N)	ISO 10545-4 (Média: ≥ 500)	500
Expansão por Umidade (mm/m)	ISO 10545- 10	0,4
Resistência à Abrasão Profunda (mm <sup>3</sup> )	NA	NA
Resistência à Abrasão Superficial (PEI)	ISO 10545-6	4
Resistência ao Gretamento	ISO 10545-11	RESISTE
Resistência ao Congelamento	ISO 10545-12	NA
Resistência ao Choque Térmico	ISO 10545-9	NA
<b>Químicas</b>		
<b>Resistência ao Manchamento</b>		
Agente manchante verde em óleo leve	ISO 10545-14 (Minimum: 3)	5
Agente manchante vermelho em óleo leve		5
Iodo		5
Óleo de oliva		5
<b>Resistência aos Agentes Químicos</b>		
Ácido Clorídrico 3% (v/v)	ISO 10545-13 (Minimum: B)	A
Hidróxido de Potássio 30 g/L		A
Ácido Cítrico 100 g/L		A
Ácido Láctico 5% (v/v)		B
Ácido Clorídrico 18% (v/v)		B
Hidróxido de Potássio 100 g/L		B
Cloreto de Amônia 100 g/L		A
Hipoclorito de Sódio 20 mg/L		A

Coeficiente de Atrito		
Superfície Seca	ABNT NBR 16919 Método: TORTUS III ( Value $\geq$ 0,4 )	NA
Superfície Úmida		0,4
Superfície Seca	ANSI A137. Seção 9.6 (Valor Médio Mínimo 0,42)	NA
Superfície Úmida		NA

### Local de Uso

CL - Comercial Leve | RE - Residencial | RI - Revestimento Interno

### Recomendação para Aplicação

Para informações de recomendações de aplicação consulte o especificador virtual:  
<http://especificadorvirtual.portobello.com.br>

Marechal Deodoro, 12/02/2024

# POINTER



0d9d2de6ee6538b709896c66e6a813d9c4416c75