

CERTIFICADO DE PRODUTO

LABORATÓRIO DE PRODUTO ACABADO



Norma Brasileira: ABNT NBR ISO 13006:2020 /
ABNT NBR ISO 10545:2020 / ABNT NBR 16919:2020
Atende aos requisitos da NBR 15575

Produto: **Multi Blocks Cetim**
Código do Produto: **CE1850B1**
Tipologia: **MONOPOROSA**
Tamanho Nominal: **45X90**
Grupo: **BIII**
Nº de peças/cx: **6**
Junta mínima: **1,5 mm**

Superfície: **Acetinado**
Borda: **Retificado**
Local de Uso: **LA**
Classe AD: **-**
Variação do Tom: **V4**
Área de cobertura: **2,4 m²/caixa**

	Características	Normas de ensaio	Resultados
PROPRIEDADES FÍSICAS	Absorção de água (%)	ABNT NBR ISO 10545 - 3	≥ 10
	Módulo de Resistência à Flexão (Mpa)	ABNT NBR ISO 10545 - 4	≥ 15
	Carga de Ruptura (N)	ABNT NBR ISO 10545 - 4	≥ 600
	Resistência à Gretagem	ABNT NBR ISO 10545 - 11	Resiste
	Expansão por Umidade (mm/m)	ABNT NBR ISO 10545 - 10	≤ 0,3
	Coeficiente de Atrito Dinâmico	Superfície Seca	ABNT NBR 16919
Superfície Úmida		-	
PROPRIEDADES QUÍMICAS	Resistência à Manchas	ABNT NBR ISO 10545 - 14	5
	· Agente manchante verde / vermelho em óleo leve		
	· Iodo		
	· Óleo de Oliva		
	Resistência Química	ABNT NBR ISO 10545 - 13	GA
	· Produtos de uso doméstico e para tratamento de piscinas		
Resistência Química	ABNT NBR ISO 10545 - 13	GLB	
· Ácidos e álcalis de baixa concentração			
DESEMPENHO	Impacto de Corpo Duro (J)	NBR 15.575-3	Ruptura - 5J
	Reação ao Fogo	NBR 15.575-3	Classe I
	Resistência sob ação da Umidade	NBR 15.575-3	Resiste

* Verificação das tabelas de Local de Uso, Classe AD e Variação de Tonalidade e Desenho no site: www.ceramicaincesa.com.br

* A ficha técnica está sujeita a revisões. Consultar sempre a ultima revisão através do site

Max Zancanaro
Coordenador Laboratório
CRQ 03424729 - 3ª REGIÃO

*REV. 0