

# 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

# incesa

Produto: **DUNNE BEGE CETIM**  
Código do Produto: **BP1795B1**  
Tipologia: **PORCELANATO**  
Tamanho Nominal: **60X60**  
Grupo: **Bla**  
Nº de peças/cx: **6**  
Junta mínima: **2 mm**

Superfície: **Acetinado**  
Borda: **Retificado**  
Local de Uso: **LE**  
Classe AD: **2**  
Variação do Tom: **V2**  
Área de cobertura: **2,2 m²/caixa**

	Características		Normas de ensaio	Resultados
PROPRIEDADES FÍSICAS	Absorção de água (%)		ABNT NBR ISO 10545 - 3	≤ 0,5
	Módulo de Resistência à Flexão (Mpa)		ABNT NBR ISO 10545 - 4	≥ 35
	Carga de Ruptura (N)		ABNT NBR ISO 10545 - 4	≥ 1300
	Resistência à Gretagem		ABNT NBR ISO 10545 - 11	Resiste
	Expansão por Umidade (mm/m)		ABNT NBR ISO 10545 - 10	≤ 0,15
	Coeficiente de Atrito Dinâmico	Superfície Seca	ABNT NBR 16919	≥ 0,4
Superfície Úmida		≥ 0,4		
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](http://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

