

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

incesta

Produto:	DUNNE BEGE CETIM	Superfície:	Acetinado
Código do Produto:	BP1795B1	Borda:	Retificado
Tipologia:	PORCELANATO	Local de Uso:	LE
Tamanho Nominal:	60X60	Classe AD:	2
Grupo:	Bla	Variação do Tom:	V2
Nº de peças/cx:	6	Área de cobertura:	2,2 m²/caixa
Junta mínima:	2 mm		

	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	ABNT NBR 16919	≥ 0,4 ≥ 0,4
PROPRIEDADES QUÍMICAS	Resistência à Manchas		
	· Agente manchante verde / vermelho em óleo leve	ABNT NBR ISO 10545 - 14	5
	· Iodo		
	· Óleo de Oliva		
	Resistência Química	ABNT NBR ISO 10545 - 13	GA
	· Produtos de uso doméstico e para tratamento de piscinas	ABNT NBR ISO 10545 - 13	GLB
DESEMPENHO	Resistência Química		
	· Ácidos e álcalis de baixa concentração		
	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 - 3^a REGIÃO

