

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:	Ártico	Superfície:	Brilhante
Código do Produto:	BR0476A1	Borda:	Retificado
Tipologia:	MONOPOROSA	Local de Uso:	LA
Tamanho Nominal:	32X60	Classe AD:	NA
Grupo:	BIII	Varição do Tom:	V1
Nº de peças/cx:	12	Área de cobertura:	2,3 m²/caixa
Junta mínima:	1 mm		

	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	≥ 400
	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		NA	
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