

## CERTIFICADO DE PRODUTO

# INCESA

### 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:** Calacata Venice

**Tipologia:** PORCELANATO

**Tamanho nominal:** 120x120

**Grupo:** Bla

	Características	Normas de ensaio	Resultados	
PROPRIEDADES FÍSICAS	Absorção de água (%AA)	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	≤ 0,3	
	Resistência ao Choque Térmico	ABNT NBR ISO 10545 - 9	RESISTE	
	Coeficiente de Atrito Dinâmico	ABNT NBR 16919	ABNT NBR 16919	0,3
		Superfície Úmida		0,3
	Local de Uso*			LC
	Classe AD*			1
Variação de Tonalidade e Desenho*			V3	
PROPRIEDADES QUÍMICAS	Resistência à Manchas (Classe de 1 a 5) · <i>Agente manchante verde / vermelho em óleo leve</i> · <i>Iodo</i> · <i>Óleo de Oliva</i>	ABNT NBR ISO 10545 - 14	5	
	Resistência Química (Classe de A a C) · <i>Produtos de uso doméstico e para tratamento de piscinas</i>	ABNT NBR ISO 10545 - 13	GA	
	Resistência Química (Classe de A a C) · <i>Ácidos e álcalis de baixa concentração</i>	ABNT NBR ISO 10545 - 13	GLC	

\* 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)

## RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CORPO DURO

### Energia de Impacto de Corpo Duro (J)

### Critério de Desempenho (NBR 15575 -3/2013)

até 5 →

Não ocorrência de ruptura total da camada de acabamento. Permitidas falhas superficiais, como mossa, fissuras, lascamentos e desagregações.

de 5 a 30 →

Não ocorrência de ruína e transpassamento. Permitidas falhas superficiais, como mossa, fissuras, lascamentos e desagregações.

## RESISTÊNCIA SOB AÇÃO DA UMIDADE

Alteração de aspecto sob ação da umidade: Não apresenta

O material cerâmico não tem função de impermeabilização, portanto não garante a estanqueidade do sistema.

Áreas molháveis não são estanques, portanto esse critério não é aplicável a essas áreas.

O produto não apresenta alteração no seu aspecto superficial quando submetido à ação da umidade desde que assentado corretamente de acordo com as recomendações do fabricante.

Ensaio de determinação da marca d'água realizado de acordo com ABNT NBR 15575-3, anexo C.

## REAÇÃO AO FOGO

Classe combustibilidade:

De acordo com a NBR 16626, materiais cerâmicos são classificados como I-A Incombustíveis, portanto não entram em combustão em contato com calor ou chama.

## VIDA ÚTIL

Tempo (anos): Ver NBR 15575-1 (Tabela de Vida Útil)

A NBR 15575-1 traz, em caráter informativo, os prazos de Vida Útil e de garantia para revestimentos. O tempo de vida do revestimento cerâmico, está diretamente associado às manutenções do mesmo, previstas nas instruções de instalação, utilização e manutenção determinado pelo fabricante.



**Max Zancanaro**

Coordenador Laboratório

CRQ 03424729 - 3ª REGIÃO

07/02/2022

