# FICHA **TÉCNICA**





CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA

## Cimentati Satiny

#### 94722

94x94cm | Até 6 faces diferentes

#### LD - Alto Tráfego

Ambientes residenciais e comerciais com alto tráfego de pessoas. Recomendado para locais onde não se requer resistência ao escorregamento (COF < 0.4).

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO			
Tipologia:	Acetinado	Espessura:	7,30 mm
Caixas/Pallet:	24	Peso/Caixa:	45,00 Kg
Peso do Pallet:	1.080 Kg	m²/Caixa:	2,65 m²
Junta Mínima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	3
m²/Pallet:	63,60 m <sup>2</sup>	Tam. de Fabricação:	940,00 mm X 940,00 mm
Grupo de absorção:	Bla	Acabamento:	Retificado
PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	ISO 13006   EV ≤ 0,5%	EV ≤ 0,5%
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 700 N	≥ 700 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 35 N/mm²
Resistência ao impacto	ISO 10545-5	ISO 13006   ≥ 0,55	≥ 0,55
Expansão por umidade	ISO 10545-10	ISO 13006   ≤ 0,6 mm/m	≤ 0,6 mm/m
Resistência ao gretamento	ISO 10545-11	ISO 13006   Resistente	Resistente
Resistência ao congelamento	ISO 10545-12	Recomendação do fabricante	Não Resistente
Resistência à mancha d'agua	Ensaio interno	Resistir à mancha d'agua	Resistente
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Resistência ao ataque químico			
Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina	ISO 10545-13	ISO 13006   ≥ B	≥B
Resistência ao manchamento	100 10545 14	100 13000   3	. 2
Placas esmaltadas	ISO 10545-14	ISO 13006   ≥ 3	≥ 3
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Coeficiente de atrito úmido	NBR 16919	NBR 16919   < 0,4 instalações normais ≥ 0,4 locais onde se requer resistência ao escorregamento	< 0,4
CCB CCB	CCB CORRESPONDED		REV.01 - September - 2025

### castelliporcelanato.com.br

ABNT NBR ISO 13006

**CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO**