



## Max Cemento Beige Satiny

**71213**

71x71cm | Até 6 faces diferentes | V2 - Baixa

### 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:	7,20 mm
Caixas/Pallet:	32	Peso/Caixa:	40,00 Kg
Peso do Pallet:	1.367 Kg	m <sup>2</sup> /Caixa:	2,52 m <sup>2</sup>
Junta Mínima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	5
m <sup>2</sup> /Pallet:	80,64 m <sup>2</sup>	Tam. de Fabricação:	710,00 mm X 710,00 mm
Acabamento:	Retificado	Grupo de absorção:	Bla

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/mm <sup>2</sup>
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'água	Ensaio interno	Resistir à mancha d'água	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			
Placas esmaltadas	ISO 10545-14	ISO 13006   ≥ 3	≥ 3

COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Coefficiente de atrito úmido	NBR 16919	NBR 16919   < 0,4 instalações normais ≥ 0,4 locais onde se requer resistência ao escorregamento	< 0,4



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.00 - April - 2026

[embramaco.com.br](http://embramaco.com.br)