



## Max Calacata Oro Satiny

**71202**

71x71cm | Até 4 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

<b>Tipologia:</b>	Acetinado	<b>Espessura:</b>	7,20 mm
<b>Caixas/Pallet:</b>	32	<b>Peso/Caixa:</b>	40,00 Kg
<b>Peso do Pallet:</b>	1.367 Kg	<b>m²/Caixa:</b>	2,52 m²
<b>Junta Mínima:</b>	1,5 mm	<b>Peças/Caixa:</b>	5
<b>m²/Pallet:</b>	80,64 m²	<b>Tam. de Fabricação:</b>	710,00 mm X 710,00 mm
<b>Acabamento:</b>	Retificado	<b>Grupo de absorção:</b>	Bla

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	ISO 13006   $EV \leq 0,5\%$	$EV \leq 0,5\%$
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006   $\geq 700$ N	$\geq 700$ N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006   $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	$\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>
Resistência ao impacto	ISO 10545-5	ISO 13006   $\geq 0,55$	$\geq 0,55$
Expansão por umidade	ISO 10545-10	ISO 13006   $\leq 0,6$ mm/m	$\leq 0,6$ 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   $\geq B$	$\geq B$
Resistência ao manchamento	ISO 10545-14	ISO 13006   $\geq 3$	$\geq 3$
Placas esmaltadas			

COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Coefficiente de atrito úmido	NBR 16919	NBR 16919   < 0,4 instalações normais $\geq 0,4$ 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)