



## Master Loft Grigio Out

**123016**

123x123cm | Até 6 faces diferentes | V2 - Baixa

### LEX ABS - Altíssimo tráfego

Ambientes residenciais e comerciais com tráfego intenso de pessoas e onde se requer resistência ao escorregamento (COF  $\geq 0,4$ ).

#### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Tipologia:	Granilha	Espessura:	8,50 mm
Caixas/Pallet:	20	Peso/Caixa:	62,00 Kg
Peso do Pallet:	1.220 Kg	m <sup>2</sup> /Caixa:	3,02 m <sup>2</sup>
Junta Mínima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	2
m <sup>2</sup> /Pallet:	60,40 m <sup>2</sup>	Tam. de Fabricação:	1230,00 mm X 1230,00 mm
Acabamento:	Retificado	Grupo de absorção:	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   $\geq 1300$ N	$\geq 1300$ 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			
Placas esmaltadas	ISO 10545-14	ISO 13006   $\geq 3$	$\geq 3$

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	$\geq 0,4$



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.00 - April - 2026

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