



## Master Loft Grigio

**122015**

122x122cm | 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

<b>Tipologia:</b>	Acetinado	<b>Espessura:</b>	8,5mm
<b>Caixas/Pallet:</b>	32	<b>Peso/Caixa:</b>	58kg
<b>Peso do Pallet:</b>	-	<b>m²/Caixa:</b>	2,98m²
<b>Junta Mínima:</b>	1,5mm	<b>Peças/Caixa:</b>	2
<b>m²/Pallet:</b>	95,36m²	<b>Tam. de Fabricação:</b>	1222mmx1222mm
<b>Grupo de absorção:</b>	Bla	<b>Acabamento:</b>	-

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	-	-
Carga de ruptura	ISO 10545-4	-	-
Resistência a flexão	ISO 10545-4	-	-
Resistência ao impacto	ISO 10545-5	-	-
Expansão por umidade	ISO 10545-10	-	-
Resistência ao gretamento	ISO 10545-11	-	-
Resistência ao congelamento	ISO 10545-12	-	-
Resistência à mancha d'água	Ensaio interno	-	-

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	-	-
Resistência ao manchamento	ISO 10545-14	-	-
Placas esmaltadas			

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.01 - May - 2026

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