



## Gran Piastra di Carrara

**60610**

62x122cm | 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>	8,00 mm
<b>Caixas/Pallet:</b>	28	<b>Peso/Caixa:</b>	48,00 Kg
<b>Peso do Pallet:</b>	1.140 Kg	<b>m²/Caixa:</b>	2,28 m²
<b>Junta Mínima:</b>	1,5 mm	<b>Peças/Caixa:</b>	3
<b>m²/Pallet:</b>	63,84 m²	<b>Tam. de Fabricação:</b>	622,00 mm X 1222,00 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 ≤ 0,5%	≤ 0,5%
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 1300 N	≥ 1300 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 35 N/mm²	≥ 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'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	ISO 10545-14	ISO 13006   ≥ 3	≥ 3
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.00 - April - 2026

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