



Max Metr6pole Grafite Satiny

71205

71x71cm | At6 4 faces diferentes | V2 - Baixa

LD - Alto Tráfego

Ambientes residenciais e comerciais com alto tráfego de pessoas. Recomendado para locais onde não se requer resist6ncia 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	m²/Caixa:	2,52 m²
Junta M6nima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	5
m²/Pallet:	80,64 m²	Tam. de Fabricaça6o:	710,00 mm X 710,00 mm
Acabamento:	Retificado	Grupo de absorça6o:	Bla

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorça6o de 6gua	ISO 10545-3	ISO 13006 $EV \leq 0,5\%$	$EV \leq 0,5\%$
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 700 N	≥ 700 N
Resist6ncia a flex6o	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 35 N/mm²	≥ 35 N/mm²
Resist6ncia ao impacto	ISO 10545-5	ISO 13006 $\geq 0,55$	$\geq 0,55$
Expans6o por umidade	ISO 10545-10	ISO 13006 $\leq 0,6$ mm/m	$\leq 0,6$ mm/m
Resist6ncia ao gretamento	ISO 10545-11	ISO 13006 Resistente	Resistente
Resist6ncia ao congelamento	ISO 10545-12	Recomendaça6o do fabricante	N6o Resistente
Resist6ncia 6 mancha d'6gua	Ensaio interno	Resistir 6 mancha d'6gua	Resistente

PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Resist6ncia ao ataque qu6mico			
Resist6ncia a 6cidos e 6lcalis de baixa concentraça6o Resist6ncia a produtos de limpeza dom6stica e sais de piscina	ISO 10545-13	ISO 13006 $\geq B$	$\geq B$
Resist6ncia ao manchamento	ISO 10545-14	ISO 13006 ≥ 3	≥ 3
Placas esmaltadas			

COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Coefficiente de atrito 6mido	NBR 16919	NBR 16919 < 0,4 instala66es normais $\geq 0,4$ locais onde se requer resist6ncia ao escorregamento	< 0,4



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.00 - April - 2026

embramaco.com.br