



Max Metr pole Grafite Satiny

71205

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).

ESPECIFICA O TÉCNICA DO PRODUTO

Tipologia:	Acetinado	Espessura:	7,20 mm
Caixas/Pallet:	32	Peso/Caixa:	40,00 Kg
Peso do Pallet:	1.367 Kg	m�/Caixa:	2,52 m�
Junta M�nima:	1,5 mm	Pe�as/Caixa:	5
m�/Pallet:	80,64 m�	Tam. de Fabrica�o:	710,00 mm X 710,00 mm
Acabamento:	Retificado	Grupo de absor�o:	Bla

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES F�SICAS	M�TODOS DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICA�O
Absor�o de �gua	ISO 10545-3	ISO 13006 EV ≤ 0,5%	EV ≤ 0,5%
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 700 N	≥ 700 N
Resist�ncia a flex�o	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 35 N/mm�	≥ 35 N/mm�
Resist�ncia ao impacto	ISO 10545-5	ISO 13006 ≥ 0,55	≥ 0,55
Expans�o por umidade	ISO 10545-10	ISO 13006 ≤ 0,6 mm/m	≤ 0,6 mm/m
Resist�ncia ao gretamento	ISO 10545-11	ISO 13006 Resistente	Resistente
Resist�ncia ao congelamento	ISO 10545-12	Recomenda�o do fabricante	N�o Resistente
Resist�ncia � mancha d'�gua	Ensaio interno	Resistir � mancha d'�gua	Resistente

PROPIEDADES QUÍMICAS

PROPIEDADES QU�MICAS	M�TODOS DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICA�O
Resist�ncia ao ataque qu�mico			
Resist�ncia a �cidos e �lcalis de baixa concentra�o Resist�ncia a produtos de limpeza dom�stica e sais de piscina	ISO 10545-13	ISO 13006 ≥ B	≥ B
Resist�ncia ao manchamento			
Placas esmaltadas	ISO 10545-14	ISO 13006 ≥ 3	≥ 3

COEFICIENTE DE ATRITO DINÁMICO

COEFICIENTE DE ATRITO DIN�MICO	M�TODOS DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICA�O
Coefficiente de atrito �mido	NBR 16919	NBR 16919 < 0,4 instala�es normais ≥ 0,4 locais onde se requer resist�ncia ao escorregamento	< 0,4



CERTIFICA O DE SISTEMA



CERTIFICA O DE PRODUTO

REV.00 - April - 2026

embramaco.com.br