



Coleção - Pavigrés 21 Uni | Acabamento - Não Retificado Mate  
Conteúdo reciclado - 6 %

**Embalagens e pesos**

peças/caixa		caixas/paleta		peso		
un.	m2	caixas	m2	Kg/m2	Kg/caixa	Kg/pal
63	0.59	112	66.08	18.90	11.20	1,274



	Ensaio	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio	
	<b>Caraterísticas Dimensionais</b>				
	<b>Comprimento e largura</b>	± 0.6%   MAX. ± 2mm	± 0.4%   ± 0.4%		
	<b>Ortogonalidade</b>	± 0.5%   MAX. ± 2mm	± 0.4%		
	<b>Retilinearidade</b>	± 0.5%   MAX. ± 1.5mm	± 0.4%	EN ISO 10545-2	
	<b>Planaridade</b>	± 0.5%   MAX. ± 2mm	± 0.4%		
	<b>Espessura</b>	± 5%   MAX. ± 0.5mm	± 3%   MAX. ± 0.4mm		
	<b>Absorção de Água</b>	E <= 0.5%	E <= 0.1%	EN ISO 10545-3	
	<b>Abrasão Profunda</b>	<= 175 mm3	130 mm3	EN ISO 10545-6	
	<b>Dilatação Linear</b>		<= 7.00E-06 / °C	EN ISO 10545-8	
	<b>Resistência Choque Térmico</b>	Resistente		EN ISO 10545-9	
	<b>Resistência ao Gelo</b>	Não deve apresentar rutura ou alteração na superfície	Resistente	EN ISO 10545-12	
	<b>Libertação Chumbo</b>	Para superfícies especiais (por exemplo, bancada de cozinha)	Ensaio por solicitação	EN ISO 10545-15	
	<b>Módulo de Rutura N/mm2   Resistência Mecânica à Flexão em N</b>	=> 35N/mm2   => 1300N	=> 45N/mm2 / => 460Kg/cm2   => 1800N	EN ISO 10545-4	
	<b>Ensaio</b>	<b>Produto químico</b>	<b>Valor/tolerância da norma</b>	<b>Valor típico do produto *</b>	<b>Norma de ensaio</b>
	<b>Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações)</b>	Ácido Clorídrico (18%)		HA	
		Ácido Láctico (5%)		HA	
		Hidróxido de Potássio (100g/l)	Reportar classificação para baixas concentrações de ácidos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases	HA	
		Ácido Clorídrico (3%)		LA	EN ISO 10545-13
		Ácido Cítrico (100g/l)		LA	
		Hidróxido de Potássio (30g/l)		LA	
	<b>Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas</b>	Cloreto de Amónia (100g/l)	Mínimo Classe B	A	
		Hipoclorito de Sódio (20mg/l)		A	
	<b>Resistência às manchas</b>	Azeite		>= Classe 2	
		Crómio verde/Óxido de ferro vermelho	Declara valor	>= Classe 2	EN ISO 10545-14
		Iodo		>= Classe 2	
	<b>Resistência Escorregamento **</b>	DIN EN16165 (Anexo A) - B   DIN EN16165 (Anexo B) - R10   UNE 41901 - Classe 2			

\* Valor indicativo

\*\* Testes efetuados por laboratórios exteriores acreditados cujos resultados estão disponíveis na nossa sede sob solicitação. A Pavigrés está disponível para testar nos seus laboratórios qualquer lote de mercadorias adquirido. O desempenho antiderrapante é garantido no momento da entrega do produto.

É garantido o cumprimento da norma EN 14411. O valor típico da especificação da Pavigrés é meramente indicativo, podendo variar dos dados reais, não tendo a natureza de proposta negocial.