






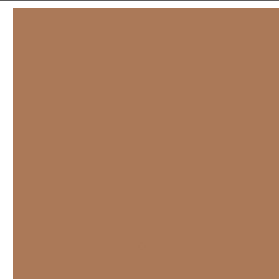













Coleção - Pavigrés 21 Uni | Acabamento - Mate Retificado
Conteúdo reciclado - 6 %

Embalagens e pesos

						
peças/caixa		caixas/paleta		peso		
un.	m2	caixas	m2	Kg/m2	Kg/caixa	Kg/pal
3	1.07	36	38.52	22.80	24.40	898



	Ensaio	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio	
	Caraterísticas Dimensionais				
	Comprimento e largura	± 0.6% MAX. ± 2mm	± 0.1% ± 0.1%		
	Ortogonalidade	± 0.5% MAX. ± 2mm	± 0.3%		
	Retilinearidade	± 0.5% MAX. ± 1.5mm	± 0.3%	EN ISO 10545-2	
	Planaridade	± 0.5% MAX. ± 2mm	± 0.3%		
	Espessura	± 5% MAX. ± 0.5mm	± 3% MAX. ± 0.4mm		
	Absorção de Água	E <= 0.5%	E <= 0.1%	EN ISO 10545-3	
	Abrasão Profunda	<= 175 mm3	130 mm3	EN ISO 10545-6	
	Dilatação Linear		<= 7.00E-06 / °C	EN ISO 10545-8	
	Resistência Choque Térmico	Resistente		EN ISO 10545-9	
	Resistência ao Gelo	Não deve apresentar rutura ou alteração na superfície	Resistente	EN ISO 10545-12	
	Libertação Chumbo	Para superfícies especiais (por exemplo, bancada de cozinha)	Ensaio por solicitação	EN ISO 10545-15	
	Módulo de Rutura N/mm2 Resistência Mecânica à Flexão em N	=> 35N/mm2 => 1300N	=> 45N/mm2 / => 460Kg/cm2 => 2600N	EN ISO 10545-4	
	Ensaio	Produto químico	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio
	Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações)	Ácido Clorídrico (18%)		A confirmar caso a caso	
		Ácido Láctico (5%)		A confirmar caso a caso	
		Hidróxido de Potássio (100g/l)	Reportar classificação para baixas concentrações de ácidos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases	A confirmar caso a caso	
		Ácido Clorídrico (3%)		A confirmar caso a caso	EN ISO 10545-13
		Ácido Cítrico (100g/l)		A confirmar caso a caso	
	Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas	Hidróxido de Potássio (30g/l)		A confirmar caso a caso	
		Cloreto de Amónia (100g/l)	Mínimo Classe B	Garantido	
		Hipoclorito de Sódio (20mg/l)		Garantido	
	Resistência às manchas	Azeite		Min 4	
		Crómio verde/Óxido de ferro vermelho	Declara valor	Min 4	EN ISO 10545-14
		Iodo		Min 4	
	Resistência Escorregamento **	DIN EN16165 (Anexo A) - B DIN EN16165 (Anexo B) - R10			

* 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.