






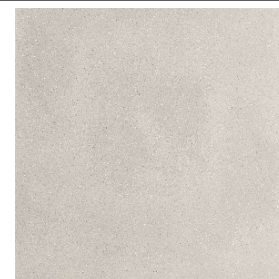








Coleção - Unique | Acabamento - Mate Retificado  
Variação de tonalidade - V2 | Conteúdo reciclado - 28 %

## Embalagens e pesos

													
peças/caixa		caixas/paleta						peso					
un.	m2	caixas	m2	Kg/m2		Kg/caixa		Kg/pal					
2	0.71	36	25.56	31.40		22.30		823					



		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%	EN ISO 10545-2
		Ortogonalidade	± 0.5%   MAX. ± 2mm	± 0.3%	
		Retilinearidade	± 0.5%   MAX. ± 1.5mm	± 0.3%	
		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   ⇒ 5000N	EN ISO 10545-4
		Ensaio	Produto químico	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *
			Ácido Clorídrico (18%)		HA
			Ácido Láctico (5%)		HA
	Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações)		Hidróxido de Potássio (100g/l)		HA
			Ácido Clorídrico (3%)		LA
			Ácido Cltrico (100g/l)		LA
			Hidróxido de Potássio (30g/l)		LA
			Cloreto de Amónia (100g/l)		A
	Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas		Hipoclorito de Sódio (20mg/l)	Mínimo Classe B	A
			Azeite		> 4
			Crómio verde/Óxido de ferro vermelho	Declara valor	>4
			Iodo		>4
	Resistência Escorregamento **		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.