



Grés Porcelânico | EN14411 - Anexo G | Grupo Bla | UGL  
Formato nominal - 297 x 597 x 10.8 mm | Marca - Feri & Masi  
Formato de Trabalho - 295,0 x 592,0 mm

Coleção - Granity Air | Acabamento - Mate Retificado

Variação de tonalidade - V3 | Conteúdo reciclado - 33 %



**Embalagens e pesos**

<b>peças/caixa</b>	<b>caixas/paleta</b>		<b>peso</b>		
<b>un.</b>	<b>m2</b>	<b>caixas</b>	<b>m2</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Kg/caixa</b>
5	0.89	48	42.72	25.00	22.30
					<b>Kg/pal</b>
					1.090

	<b>Ensaio</b>	<b>Valor/tolerância da norma</b>	<b>Valor típico do produto *</b>		<b>Norma de ensaio</b>
			<b>Características Dimensionais</b>	<b>Norma de ensaio</b>	
	<b>Comprimento e largura</b>	± 0.6%   MAX. ± 2mm	± 0.1%	± 0.1%   ± 0.1%	
	<b>Ortogonalidade</b>	± 0.5%   MAX. ± 2mm		± 0.3%	
	<b>Retilinearidade</b>	± 0.5%   MAX. ± 1.5mm		± 0.3%	EN ISO 10545-2
	<b>Planaridade</b>	± 0.5%   MAX. ± 2mm		± 0.3%	
	<b>Espessura</b>	± 5%   MAX. ± 0.5mm	± 3%	± 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 Ruptura N/mm2   Resistência Mecânica à Flexão em N</b>	=> 35N/mm2   => 1300N	=> 45N/mm2 / => 460Kg/cm2   => 2500N	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>
	Ácido Clorídrico (18%)		A confirmar caso a caso	
	Ácido Láctico (5%)		A confirmar caso a caso	
	Hidróxido de Potássio (100g/l)		A confirmar caso a caso	
	<b>Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações)</b>	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 Clítico (100g/l)		A confirmar caso a caso	
	Hidróxido de Potássio (30g/l)		A confirmar caso a caso	
	<b>Resistência a produtos de limpeza</b>	Cloreto de Amónia (100g/l)	Garantido	
	<b>Resistência a aditivos para piscinas</b>	Hipoclorito de Sódio (20mg/l)	Mínimo Classe B Garantido	

	<b>Resistência às manchas</b>	Azeite	>= Classe 2	
		Crómio verde/Óxido de ferro vermelho	Declara valor	>= Classe 2
		Iodo		>= Classe 2

	<b>Resistência Escorregamento **</b>	DIN EN16165 (Anexo A) - A   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.