



Coleção - Glade | Acabamento - Mate Retificado

Varição de tonalidade - V2 | Gráficas possíveis - 18 | Conteúdo reciclado - 32 %

**Embalagens e pesos**

peças/caixa		caixas/paleta		peso		
un.	m2	caixas	m2	Kg/m2	Kg/caixa	Kg/pal
3	1.07	40	42.80	21.30	22.80	932



	Ensaio	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio
	<b>Caraterísticas Dimensionais</b>			
	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	
	<b>Absorção de Água</b>	E ≤ 0.5%	E ≤ 0.1%	EN ISO 10545-3
	<b>Dilatação Linear</b>		≤ 7.00E-06 / °C	EN ISO 10545-8
	<b>Resistência Choque Térmico</b>	Resistente		EN ISO 10545-9
	<b>Resistência Fendilhagem</b>	Exigido	Garantido	EN ISO 10545-11
	<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   ⇒ 2100N	EN ISO 10545-4
	<b>Ensaio</b>	<b>Produto químico</b>	<b>Valor/tolerância da norma</b>	<b>Valor típico do produto *</b>
		Ácido Clorídrico (18%)		A confirmar caso a caso
		Ácido Láctico (5%)		A confirmar caso a caso
	<b>Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações)</b>	Hidróxido de Potássio (100g/l)		A confirmar caso a caso
		Ácido Clorídrico (3%)		A confirmar caso a caso
		Ácido Cltrico (100g/l)		A confirmar caso a caso
		Hidróxido de Potássio (30g/l)		A confirmar caso a caso
	<b>Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas</b>	Cloreto de Amónia (100g/l)	Mínimo Classe B	Garantido
		Hipoclorito de Sódio (20mg/l)		Garantido
	<b>Resistência às manchas</b>	Azeite		Garantido
		Crómio verde/Óxido de ferro vermelho	Mínimo Classe 3	Garantido
		Iodo		Garantido
	<b>Resistência Escorregamento **</b>		Ensaio por solicitação	A confirmar caso a caso

\* 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.