

Ficha Técnica de Produto **Torchis Crema M6763**

Grés Porcelânico | EN14411 - Anexo G | Grupo Bla | GL Formato nominal - 297 x 597 x 9.2 mm | Marca - Grespor



Coleção - Torchis | Acabamento - Mate Não Retificado Variação de tonalidade - V1 | Conteúdo reciclado - 7 %

Embalagens e pesos















peças/caixa		caixas/palete		peso		
un.	m2	caixas	m2	Kg/m2	Kg/caixa	Kg/pal
5	0.89	60	53.40	21.70	19.30	1,178



		Ensaio	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio			
		Comprimento e largura	± 0.6% MAX. ± 2mm	± 0.3% ± 0.3%				
52		Ortogonalidade	± 0.5% MAX. ± 2mm	± 0.3%				
	Caraterísticas Dimensionais	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				
300	Absorção de Água		E <= 0.5%	E <= 0.1%	EN ISO 10545-3			
<u>U</u> ₩	Dilatação Linear			<= 7.00E-06 / °C	EN ISO 10545-8			
#\£	Resistência Choque Térmico		Resistente		EN ISO 10545-9			
5	Resistência Fendilhagem		Exigido	Garantido	EN ISO 10545-11			
*	Resistência ao Gelo		Não deve apresentar rutura ou alteração na superfície	Resistente	EN ISO 10545-12			
Cd Pb	Libertação Chumbo		Para superfícies especiais (por exemplo, bancada de cozinha)		EN ISO 10545-15			
$\overline{\mathbb{Q}}$	Módulo de Rutura N/mm2 Resistência Mecânica à Flexão em N		=> 35N/mm2 => 1300N	=> 45N/mm2 / => 460Kg/cm2 => 2100N	EN ISO 10545-4			
	Ensaio	Produto químico	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio			
		Ácido Clorídrico (18%)		A confirmar caso a caso				
		Ácido Láctico (5%)		A confirmar caso a caso				
-2-7	Resistência a ácidos e bases (altas e	Hidróxido de Potássio (100g/l)	Reportar classificação para balivas concentrações de ácidos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases	A confirmar caso a caso				
2	baixas concentrações)	Ácido Clorídrico (3%)	, paira as alitas concentrações de ácidos e bases	A confirmar caso a caso	EN ISO 10545-13			
		Ácido Cítrico (100g/l)		A confirmar caso a caso				
		Hidróxido de Potássio (30g/l)		A confirmar caso a caso				
	Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas	Cloreto de Amónia (100g/l) Hipoclorito de Sódio (20mg/l)	Mínimo Classe B	Garantido Garantido				
15 1		Azeite		Garantido				
	Resistência às manchas	Crómio verde/Óxido de ferro vermelho	Mínimo Classe 3	Garantido	EN ISO 10545-14			
		lodo		Garantido				
Ä	Resistência Escorregamento **	Resistência Escorregamento ** DIN EN16165 (Anexo A) - A DIN EN16165 (Anexo B) - R10 EN16165 (Anexo C), Slider 96 Wet - PTV36+						

^{*} Valor indicativo







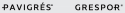












^{**} Testes efetuados por laboratórios exteriores acreditados cujos resultados estão disponíveis na nossa sede sob solicitação. A Pavigrés está disponível para testar nos seus laboratórios qualquer lote de mercadorias adquirido. O desempenho antiderrapante é garantido no momento da entrega do produto.

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.