

Ficha Técnica de Produto Uni Baunilha PC51

Revestimento | EN14411 - Anexo L | Grupo BIII | GL Formato nominal - 197 x 197 x 7 mm | Marca - Pavigrés 21



Coleção - Pavigres 21 Uni | Acabamento - Brilho Não Retificado

Conteúdo reciclado - 17 %

Embalagens e pesos















peças/caixa		caixas/palete		peso		
un.	m2	caixas	m2	Kg/m2	Kg/caixa	Kg/pal
25	0.97	96	93.12	11.50	11.20	1,095

		Ensaio	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio	
-	Caraterísticas Dimensionais	Comprimento e largura	± 0.5% MAX. ± 2mm	Garantido Garantido		
		Ortogonalidade	± 0.5% MAX. ± 2mm	Garantido		
		Retilinearidade	± 0.5% MAX. ± 1.5mm	Garantido	EN ISO 10545-2	
		Planaridade	+ 0.5% / - 0.3% MAX. +2 / - 1.5mm	Garantido		
		Espessura	± 5% MAX. ± 0.5mm	Garantido		
500	Absorção de Água		E > 10%	16% <= E <= 19%	EN ISO 10545-3	
	Dilatação Linear			<= 7.00E-06 / °C	EN ISO 10545-8	
***	Resistência Choque Térmico		Ensaio por solicitação		EN ISO 10545-9	
	Resistência Fendilhagem		Exigido	Garantido	EN ISO 10545-11	
Cd Pb	Libertação Chumbo		Para superfícies especiais (por exemplo, bancada de cozinha)		EN ISO 10545-15	
Ų.	Módulo de Rutura N/mm2 Resistência Mecânica à Flexão em N		=> 12N/mm2 => 200N	=> 16N/mm2 => 300N	EN ISO 10545-4	
	Ensaio	Produto químico	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto *	Norma de ensaio	
	Ensaio	Produto químico Ácido Clorídrico (18%)	Valor/tolerância da norma	Valor típico do produto * A confirmar caso a caso	Norma de ensaio	
	Ensaio	-	Valor/tolerância da norma	•	Norma de ensaio	
₩	Resistência a ácidos e bases (altas e	Ácido Clorídrico (18%)	Recenter dissentinación para balesa concentracións de decidos e bases i Facultativo	A confirmar caso a caso	Norma de ensaio	
***		Ácido Clorídrico (18%) Ácido Láctico (5%)		A confirmar caso a caso A confirmar caso a caso	Norma de ensaio EN ISO 10545-13	
***	Resistência a ácidos e bases (altas e	Ácido Clorídrico (18%) Ácido Láctico (5%) Hidróxido de Potássio (100g/l)	Recenter dissentinación para balesa concentracións de decidos e bases i Facultativo	A confirmar caso a caso A confirmar caso a caso A confirmar caso a caso		
S	Resistência a ácidos e bases (altas e	Ácido Clorídrico (18%) Ácido Láctico (5%) Hidróxido de Potássio (100g/l) Ácido Clorídrico (3%)	Recenter dissentinación para balesa concentracións de decidos e bases i Facultativo	A confirmar caso a caso		
*	Resistência a ácidos e bases (altas e	Ácido Clorídrico (18%) Ácido Láctico (5%) Hidróxido de Potássio (100g/l) Ácido Clorídrico (3%) Ácido Cítrico (100g/l)	Reporter classificação para balasas concentrações da ácidas e bases I Facultativo pira às effec concentrações da ácidas e bases	A confirmar caso a caso		
	Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações)	Ácido Clorídrico (18%) Ácido Láctico (5%) Hidróxido de Potássio (100g/l) Ácido Clorídrico (3%) Ácido Cítrico (100g/l) Hidróxido de Potássio (30g/l)	Recenter dissentinación para balesa concentracións de decidos e bases i Facultativo	A confirmar caso a caso		
	Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações) Resistência a produtos de limpeza	Ácido Clorídrico (18%) Ácido Láctico (5%) Hidróxido de Potássio (100g/l) Ácido Clorídrico (3%) Ácido Cítrico (100g/l) Hidróxido de Potássio (30g/l) Cloreto de Amónia (100g/l)	Reporter classificação para balasas concentrações da ácidas e bases I Facultativo pira às effec concentrações da ácidas e bases	A confirmar caso a caso Garantido		
	Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações) Resistência a produtos de limpeza	Ácido Clorídrico (18%) Ácido Láctico (5%) Hidróxido de Potássio (100g/l) Ácido Clorídrico (3%) Ácido Cítrico (100g/l) Hidróxido de Potássio (30g/l) Cloreto de Amónia (100g/l) Hipoclorito de Sódio (20mg/l)	Reporter classificação para balasas concentrações da ácidas e bases I Facultativo pira às effec concentrações da ácidas e bases	A confirmar caso a caso Garantido Garantido		

* Valor indicativo

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.

















