

		<b>Petrus Bianco</b>	
		<b>Porcelanato Esmaltado</b>	
		<b>Produto 100% produzido no Brasil</b>	
Dados do Produto			
	Produto:	<b>84x84</b>	
	Tipologia:	<b>1,41</b>	
	Fabricação:	<b>56,4</b>	
	Formato (cm):		
	m <sup>2</sup> /caixa:		
	m <sup>2</sup> /pallet:		
		<b>NBR 15463:2013</b>	
		<b>Valor Encontrado</b>	
Características Físicas	Absorção de Água (%):	≤ 0,50	<b>0,30</b>
	Módulo de Resistência a Flexão (MPa):	≥ 37	<b>45</b>
	Carga de Ruptura (N):	≥ 1500	<b>2100</b>
	Espessura (mm):		<b>11,0 ±0,2</b>
	PEI:		<b>4</b>
	Variação de Tonalidade:		<b>3</b>
	COF (Coeficiente de Atrito Dinâmico):		<b>Classe I</b>
Características Dimensionais	Variação de Tamanho (mm):	Bitola 6	<b>839,7 a 840,3</b>
	Curvatura Lateral (mm):	± 1,6	<b>± 1,0</b>
	Curvatura Central (mm):	± 1,4	<b>± 1,0</b>
	Empeno (mm):	± 1,4	<b>± 1,0</b>
	Retitude Lateral (mm):	± 0,8	<b>± 0,6</b>
	Ortogonalidade (mm):	± 1,6	<b>± 1,0</b>
	Resistência ao Ataque Químico	Cloreto de Amônio (100g/l):	≥ GB
Hipoclorito de Sódio (20mg/l):		≥ GB	<b>GA</b>
Ácido Clorídrico (3%):		≥ GLB	<b>GLA</b>
Ácido Clorídrico (18%):		≥ GLB	<b>GLA</b>
Ácido Cítrico (100g/l):		≥ GLB	<b>GLA</b>
Hidróxido de Potássio (30g/l):		≥ GLB	<b>GLA</b>
Hidróxido de Potássio (100g/l):		≥ GLB	<b>GLA</b>
Ácido Lático (5%):		≥ GLB	<b>GLA</b>
Resistência ao Manchamento	Óleo de Oliva:	≥ 3	<b>5</b>
	Verde de Cromo:	≥ 3	<b>5</b>
	Iodo Alcoólico:	≥ 3	<b>5</b>
Recomendações para Assentamento	Orientação das Peças:	<p><b>Para um efeito mais harmônico, as peças devem ser assentadas seguindo SEMPRE a orientação da SETA que se encontra na parte inferior das mesmas, exceto produtos onde o desenho é orientado. Neste caso deve-se seguir a orientação do desenho.</b></p>	
	Junta de Assentamento:	≥ 2mm	
	Argamassa Piso:	<b>AC II ou AC III</b>	
	Argamassa Fachada:	<b>AC IIIIE</b>	
	Local de Uso:	<b>Indicado para áreas internas e externas de tráfego intenso.</b>	