

Dados do Produto		Petrus Black Porcelanato Esmaltado Produto 100% produzido no Brasil	
Produto:			
Tipologia:			
Fabricação:			
Formato (cm):			84x84
m ² /caixa:			1,41
m ² /pallet:			56,4
		NBR 15463:2013	Valor Encontrado
Características Físicas	Absorção de Água (%):	≤ 0,50	0,30
	Módulo de Resistência a Flexão (MPa):	≥ 37	45
	Carga de Ruptura (N):	≥ 1500	2100
	Espessura (mm):		11,0 ±0,2
	PEI:		4
	Variação de Tonalidade:		3
	COF (Coeficiente de Atrito Dinâmico):		Classe I
Características Dimensionais	Variação de Tamanho (mm):	Bitola 6	839,7 a 840,3
	Curvatura Lateral (mm):	± 1,6	± 1,0
	Curvatura Central (mm):	± 1,4	± 1,0
	Empeno (mm):	± 1,4	± 1,0
	Retitude Lateral (mm):	± 0,8	± 0,6
	Ortogonalidade (mm):	± 1,6	± 1,0
	Resistência ao Ataque Químico	Cloreto de Amônio (100g/l):	≥ GB
Hipoclorito de Sódio (20mg/l):		≥ GB	GA
Ácido Clorídrico (3%):		≥ GLB	GLA
Ácido Clorídrico (18%):		≥ GLB	GLA
Ácido Cítrico (100g/l):		≥ GLB	GLA
Hidróxido de Potássio (30g/l):		≥ GLB	GLA
Hidróxido de Potássio (100g/l):		≥ GLB	GLA
Ácido Lático (5%):		≥ GLB	GLA
Resistência ao Manchamento	Óleo de Oliva:	≥ 3	5
	Verde de Cromo:	≥ 3	5
	Iodo Alcoólico:	≥ 3	5
Recomendações para Assentamento	Orientação das Peças:	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.	
	Junta de Assentamento:	≥ 2mm	
	Argamassa Piso:	AC II ou AC III	
	Argamassa Fachada:	AC IIIIE	
	Local de Uso:	Indicado para áreas internas e externas de tráfego intenso.	

