

PROPRIEDADES TÉCNICAS

Rodovia Luiz Rosso, km 7, S/N - Quarta Linha 88803-470 - Criciúma - SC - Brasil Assistência Técnica: (48) 3461 2710

INTERNET: (home page): http://www.grupoelizabeth.com.br (e-mail): assistenciatecnica.sul@grupoelizabeth.com.br

Dados do Produto	Produto:		Petrus Black
	Tipologia:		Porcelanato Esmaltado
	Fabricação:		Produto 100% produzido no Brasil
	Formato (cm):		84x84
	m²/caixa:		1,41
	m²/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	GA
	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

Orientação das Peças:

Iodo Alcoólico:

Onemação das r eça

Recomendações para Assentamento

Junta de Assentamento:

Argamassa Piso:

Argamassa Fachada:

Local de Uso:

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.

≥ 2mm

AC II ou AC III

AC IIIE

Indicado para áreas internas e externas de tráfego intenso.

Departamento Tecnico CRQ 13.301.812



≥ 3