

Items	Subitems	Unidad	Datos
Datos do Produto:	Producto:	-	CAPRAIA 62,5X125 POLIDO HD
	Fabricación:	-	Producto 100% producido en Brasil
	Tipología:	-	Porcelanato Esmaltado (GL)
	Acabo Superficial:	-	Polido
	Acabo Lateral:	-	Retificado
	Tamaño Nominal:	-	62,5 x 125
	Superficie:	-	Sin relevo
	Numero de Facas:	-	6
	Variación de tonalidad:	-	V3
	Piezas/caja:	Piezas	2
	m ² /caja:	m ²	1,56
	Peso/caja:	kg	36,2
	m ² /pallet:	m ²	56,16
	kg/pallet:	kg	1.318
			E3
Indicación de local de uso:		Paredes intenas, Pisos residenciais e não residenciais internos de tráfico médio	
Propriedades Geométricas:	Dimensión de fabricación (Sw):	mm	625 x 1250
	Desvío de r en relación a SW:	mm	±1,0
	Espesura:	mm	9,5
	Desvío de espesura:	mm	±0,5
	Rectitud Lateral:	mm	±0,8
	Ortogonalidad:	mm	±1,5
	Curvatura Lateral:	mm	±1,8
	Curvatura Central:	mm	±1,8
	Deformaciones:	mm	±1,8
Aspecto Superficial:	%	≥ 95	
Propriedades Físicas:	Absorción de Água (%)	%	≤ 0,5
	Módulo de resistencia a la flexión:	MPa	≥ 35
	Carga de Ruptura:	N	≥ 1300
	COF (Coeficiente de fricción dinámica):	-	Classe I (<0,4)
	Expansión por Humedad:	mm/m	≤ 0,6
Resistencia al Agretamiento:	-	Não se aplica	
Propriedades Químicas:	Cloreto de Amônio (100g/l):	-	≥ UB
	Hipoclorito de Sódio (20mg/l):	-	≥ UB
	Ácido Clorídrico (3%):	-	≥ ULC
	Ácido Cítrico (100g/l):	-	≥ ULC
	Hidróxido de Potássio (30g/l):	-	≥ ULC
Resistencia a Manchas:	Aceite de Oliva:	-	≥ 3
	Yodo	-	≥ 3
	Verde de Cromo:	-	≥ 3
Recomendaciones para Asentamiento:	Junta de Asentamiento:	mm	1,5
	Argamasa Pared:	-	AC II o superior
	Argamasa Piso:	-	AC II o superior

Observaciones:

*En función del lugar de uso, seguir lo proyecto elaborado por Ingeniero Civil, Arquitecto o profesional habilitado, y de acuerdo con la propiedad descrita en este documento.

*Los valores están sujetos a cambios sin previo aviso.

 Elaborado por:
Tais Carpintero



 Analisador:
Murilo Vasconcelos



 Home page: <http://ceramicaelizabeth.com.br>