


	<b>FICHA TÉCNICA</b> Conforme Norma: NB - ISO 13006		Código
			Rev.
		Página	1 de 1
		F. Vigencia	
Item	Sub Item	Unidades	Datos
<b>Datos de producto:</b> 	Producto:	-	CAJU
	Fabricación:	-	Hecho en Bolivia
	Tipología:	-	Maxi Gres Esmaltado (GL)
	Acabado Superficial:	-	HD - Brillante
	Acabado Lateral:	-	Rectificado
	Tamaño Nominal:	cm	30 x 60
	Piezas/caja:	piezas	10
	m2/caja:	m2	1,8
	Peso/caja:	kg	32,7
	m2/pallet: (Para Exportaciones)	m2	86,4
kg/pallet: (Para Exportaciones)	kg	1.569,60	
Indicaciones de lugar de uso:	-	Solo Para Revestimientos	
<b>Propiedades Geométricas:</b>	Formato de trabajo:	mm	300 x 600
	Espesor de trabajo:	mm	8,9
	Variación dimensional sobre el formato de trabajo	%	± 0,1
	Máxima desviación del espesor	%	± 5
	Rectitud de lados:	%	± 0,5
	Ortogonalidad:	%	± 0,1
	Curvatura Lateral:	%	± 0,5
	Curvatura Central:	%	± 0,5
Alabeo:	%	± 0,5	
Aspecto Superficial:	%	≥ 95	
			Sin defectos visuales
<b>Propiedades Físicas:</b>	Absorción de agua:	%	3-6
	Módulo de rotura:	N/mm2	≥ 22
	Resistencia al cuarteo:	ciclos	≥ 1 ciclo
<b>Resistencia al Ataque Químico:</b>	Ácidos y álcalis de baja concentración:	-	GLA
	Ácidos y álcalis de alta concentración:	-	GLA
	Limpiadores caseros y de agua de piscina:	-	GLA
<b>Resistencia a las Manchas:</b>	Aceite de oliva:	-	Clase 5
	Iodo:	-	Clase 5
	Verde de Cromo:	-	Clase 5
<b>Recomendaciones para el asentamiento:</b>	Junta de asentamiento:	mm	≥ 2 mm

	
<b>Realizado por: Ing. Viviana Orozco</b>	<b>Aprobado por: Ing. Wilson Nuñez</b>
<b>Fecha: 15 - 12 - 2020</b>	<b>Fecha: 15 - 12 - 2020</b>