

## FICHA TÉCNICA

TIPO: COTOFORTE (GL)			DDUCTO: MADERA NIT	ZA COLOR	: CAOBA FORM	ATO: <b>36 x 36 cm</b>
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO
Dimensiones y aspecto superficial	1.1	1.1 Longitud		mm	366.5 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
	1.2	Anchura		mm	366.5 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
	1.3 Espesor			mm	6.7 ± 5% (o Máx. ± 0.5)	ISO-10545-2
	1.4 Rectitud de lados			mm	366.5 ± 0.5% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2
	1.5 Ortogonalidad			mm	366.5 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
	1.6	Planitud de la superficie	1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)	mm	518.3 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
			1.6.2 Curvatura lateral	mm	366.5 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
			1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)	mm	518.3 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
	1.7 Aspecto superficial		-	Mínimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles	ISO-10545-2	
2. Propiedades Físicas	2.1	2.1 Absorción de agua		%	6 < E ≤ 10	ISO-10545-3
	2.2	2.2 Resistencia a la flexión		kg/cm²	≥ 210	ISO-10545-4
	2.3	2.3 Resistencia a la abrasión superficial (PEI)		-	III	ISO-10545-7
	2.4	2.4 Resistencia al choque térmico		-	Resiste	ISO-10545-9
	2.5	.5 Resistencia al cuarteo		-	Resiste	ISO-10545-11
	2.6	.6 Resistencia al congelamiento		-	Resiste	ISO-10545-12
	2.7	Coeficiente estático de fricción (SCOF)	2.7.1 Seco	-	≥ 0.75	- ASTM-C1028
			2.7.2 Húmedo	-	≥ 0.55	
	2.8	2.8 Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)			≥ 0.42	ANSI A326.3
3. Propiedades Químicas	3.1 Resistencia a productos químicos		-	Resiste <sup>1</sup>	ISO-10545-13	
	3.2 Resistencia a las manchas			-	Mínimo clase 4	ISO-10545-14
4. Grado de Destonalización	T n			III IV		

El producto Madera Nitza Caoba formato 36 x 36 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua 6% < E ≤ 10%, grupo BIIb.

Elaboró:

JOVANNI ARANA ROJAS
ESPECIFICACIONES Y NORMATIVAS DE CALIDAD

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Evite que el material cerámico tenga contacto con productos químicos tales como Ácido Muriático, Ácido Fluorhídrico, Cloro, Gasolina, Thiner, Diésel, Limpiadores que contengan Hidróxido de Potasio y otros similares, dado que el uso de dichas sustancias, puede provocar cambios severos en la superficie de las losetas, alterando su apariencia original.