

FICHA TÉCNICA

TIPO: SEMIGR I	ES	PRODUCTO:	TRINITY	(WOOD C	OLOR: MIX LIC	GHT FORMAT	O: 18 x 55 cm	
	CAR	ACTERÍSTICAS TÉCN	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO			
Dimensiones y aspecto superficial	1.1	1.1 Longitud			mm	550.7 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.2	2 Anchura			mm	181.0 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.3	B Espesor			mm	8.9 ± 5% (o Máx. ± 0.5)	ISO-10545-2	
	1.4	Rectitud de lados	1.4.1	Lado Mayor	mm	550.7 ± 0.5% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2	
			1.4.2	Lado Menor	mm	181.2 ± 0.5% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2	
	1.5	Ortogonalidad	1.5.1	Lado Mayor	mm	550.7 ± 0.5% (o Máx.± 2.0)	ISO-10545-2	
			1.5.2	Lado Menor	mm	181.0 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.6	Planitud de la superficie	1.6.1	Curvatura central (vs. diagonal)	mm	579.7 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
			1.6.2	Curvatura lateral	mm	550.7 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
			1.6.3	Alabeo (vs. diagonal)	mm	579.7 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.7	, , , , ,			-	Mínimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles	ISO-10545-2	
2. Propiedades Físicas	2.1 Absorción de agua			%	3 < E ≤ 6	ISO-10545-3		
	2.2 Resistencia a la flexión				kg/cm²	≥ 250	ISO-10545-4	
	2.3	2.3 Resistencia a la abrasión superficial (PEI)			-	Ш	ISO-10545-7	
	2.4	Resistencia al choque térmico			-	Resiste	ISO-10545-9	
	2.5	2.5 Resistencia al cuarteo			-	Resiste	ISO-10545-11	
	2.6	Resistencia al congelamiento			-	Resiste	ISO-10545-12	
	2.7	Coeficiente estático de fricción (SCOF)	2.7.1	Seco	-	≥ 0.55	ASTM-C1028	
			2.7.2	Húmedo	-	≥ 0.4	A31WFC1020	
	2.8	Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)	2.8.1	Seco	-	≥ 0.42	ANSI A326.3	
			2.8.2	Húmedo		< 0.42	/ II 401 /1020.0	
3. Propiedades Químicas	3.1 Resistencia a productos químicos			-	Resiste ¹	ISO-10545-13		
	3.2 Resistencia a las manchas			-	Mínimo clase 4	ISO-10545-14		
4. Grado de Destonalización	I II			III IV				

El producto Trinity Wood Mix Light formato 18 x 55 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua 3% < E ≤ 6%, grupo BIIa.

Las baldosas cerámicas con un DCOF húmedo menor a 0.42 (incluso a modo de ejemplo, pero sin limitación, superficies pulidas), solo deberan instalarse cuando la superficie se mantenga seca al caminar y se sigan los procedimientos de seguridad adecuados para limpieza del piso. Las superficies que no se deben pisar cuando están mojadas deben tener un DCOF seco de 0.42 o mayor.

Elaboró:

ANGEL SÁNCHEZ AVILA
ESPECIFICACIONES Y NORMATIVAS DE CALIDAD

¹ 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.