

FICHA TÉCNICA

TIPO: SEMIGE	RES (GL)	PRODUC	CTO: MADERA RABEL	COLOR: R	ROJO FORMATO	: 44 x 44 cm
	CARACTER	RÍSTICAS TÉC	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO	
Dimensiones y aspecto superficial	1.1 Lo	ngitud		mm	438.5 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
	1.2 Anchura			mm	438.5 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
	1.3 Espesor			mm	7.2 ± 5% (o Máx. ± 0.5)	ISO-10545-2
	1.4 Rectitud de lados			mm	438.5 ± 0.5% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2
	1.5 Or	.5 Ortogonalidad		mm	438.5 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
		Planitud de la superficie	1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)	mm	620.1 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
			1.6.2 Curvatura lateral	mm	438.5 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
			1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)	mm	620.1 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2
	1.7 Aspecto superficial		al	-	Mínimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles	ISO-10545-2
2. Propiedades Físicas	2.1 Ab	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 R	2.3 Resistencia a la abrasión superficial (PEI)			III	ISO-10545-7
	2.4 Re	2.4 Resistencia al choque térmico			Resiste	ISO-10545-9
	2.5 Re	esistencia al cua	rteo	-	Resiste	ISO-10545-11
	2.6 Re	Resistencia al congelamiento		-	Resiste	ISO-10545-12
		Coeficiente estático de fricción (SCOF)	2.7.1 Seco	-	≥ 0.6	- ASTM-C1028
			2.7.2 Húmedo	-	≥ 0.4	
		Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)	2.8.1 Seco	-	≥ 0.42	- ANSI A326.3
			2.8.2 Húmedo	-	< 0.42	
Propiedades Químicas	3.1 R	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)	I	п	IV

El Producto Madera Rabel Rojo formato 44 x 44 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.

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.

