

FICHA TÉCNICA

TIPO: SEMIGRES		PRODUCTO: AVANA		COLOR: BEIG	COLOR: BEIGE FORMATO		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO	
Dimensiones y aspecto superficial	1.1	1.1 Longitud		mm	332.0 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.2	Anchura		mm	332.0 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.3	Espesor		mm	7.0 ± 5% (o Máx. ± 0.5)	ISO-10545-2	
	1.4	4 Rectitud de lados		mm	332.0 ± 0.5% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2	
	1.5	.5 Ortogonalidad		mm	332.0 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.6	Planitud de la superficie	1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)	mm	469.5 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
			1.6.2 Curvatura lateral	mm	332.0 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
			1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)	mm	469.5 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.7	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		%	3 < E ≤ 6	ISO-10545-3	
	2.2	2.2 Resistencia a la flexión		kg/cm²	≥ 250	ISO-10545-4	
	2.3	Resistencia a la ab	rasión superficial (PEI)	-	IV	ISO-10545-7	
	2.4	Resistencia al choqu	ue térmico	-	Resiste	ISO-10545-9	
	2.5	Resistencia al cuart	ео	-	Resiste	ISO-10545-11	
	2.6	Resistencia al congelamiento		-	Resiste	ISO-10545-12	
	2.7	Coeficiente estático de fricción (SCOF)	2.7.1 Seco	-	≥ 0.65	- ASTM-C1028	
			2.7.2 Húmedo	-	≥ 0.45		
	2.8	Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)	2.8.1 Seco		≥ 0.42	- ANSI A326.3	
			2.8.2 Húmedo	-	< 0.42		
Propiedades Químicas	3.1	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				Ш	III IV		

El Producto Avana Beige formato 33 x 33 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.

