

FICHA TÉCNICA						
TIPO: MONOPOROSA (GL)		PRODUCTO: RENIRANO		COLOR: ÓXIDO		FORMATO: 30 x 45 cm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO
1. Dimensiones y aspecto superficial	1.1 Longitud		mm	450.1 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.2 Anchura		mm	308.7 ± 0.6% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.3 Espesor		mm	8.1 ± 10% (o Máx. ± 0.5)	ISO-10545-2	
	1.4 Rectitud de lados	1.4.1 Lado mayor	mm	450.1 ± 0.5% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2	
		1.4.2 Lado menor	mm	308.7 ±0.5% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2	
	1.5 Ortogonalidad	1.5.1 Lado mayor	mm	450.1 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
		1.5.2 Lado menor	mm	308.7 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
	1.6 Planitud de la superficie	1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)	mm	545.8 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
		1.6.2 Curvatura lateral	mm	450.1 ± 0.5% (o Máx. ± 2.0)	ISO-10545-2	
		1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)	mm	545.8 ± 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 Absorción de agua		%	> 10	ISO-10545-3	
	2.2 Resistencia a la flexión		kg/cm²	≥ 200	ISO-10545-4	
	2.3 Resistencia al choque térmico		-	Resiste	ISO-10545-9	
	2.4 Resistencia al cuarteo		-	Resiste	ISO-10545-11	
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	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div>I</div><div>II</div><div>III</div><div>IV</div></div>					

El Producto Renirano Óxido formato 30 x 45 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua >10 %, grupo BIII.

¹ Evite que el material cerámico tenga contacto con productos químicos tales como Ácido Muriático, Ácido Fluorhídrico, Cloro, Gasolina, Thiner, Diésel, Limpiadores que contengan Hidroxido 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.

Elaboró:



ANGEL SÁNCHEZ AVILA
ESPECIFICACIONES Y NORMATIVAS DE CALIDAD