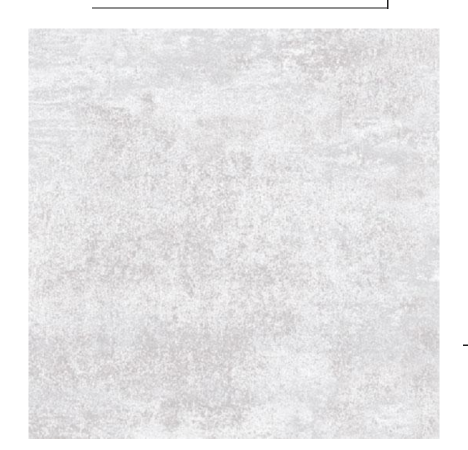
#### FICHA TECNICA





#### **SPADA BLANCO**

Calidad: Primera Formato : 60x60

Código SKU : 200513 País Origen : Colombia

Esmaltada GL No Modular

Con apariencia de Cemento pulido, bello acabado satinado, y formato de gran tamaño le entrega a sus espacios un look industrial con mucha fuerza, identidad y estilo, dejando atrás los altos costos de mantenimiento instalación y exigencia que el concepto representa. El Spada puede usarse en cualquier entorno llenando las expectativas en lo que a gusto, exigencia y funcionalidad se refiere.



**USOS** 

### **Piso**





### **EMPAQUE**

CAJA	PIEZAS	MTS 2	
	5	1.8	
STIBA	CAJAS	MTS 2	
ESI	60	108	



# CARACTERÍSTICAS











## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	CERÁMICA ITALIA
MENSIONES Y DAD SUPERFICIAL	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	( +/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPESORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	( +/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDA D	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
ALID	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	( +/- 0.5%)		CUMPLE
Ü	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
PROPIEDADES FISICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% <e <="&lt;br">10%)</e>	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A L A ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N		> 900 N
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
	MODULO DE ROTURA (N/mm²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm²	NTC 4321-4	> 19 N/mm·²
	RESISTENCIA A L A ABRASION	Uso		NTC 4321-7	Piso
		PEI		1410 4321-/	4
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	1
PROPIEDA- DES QUIMI- CAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A L OS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	GA, GLA