SPADA BLANCO 30X60 PRIMERA



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.





Empaque

Caja	Piezas	m2		
	9	1.62		
Estiba	Cajas	m2		
	60	97.2		
Ancho, longitud y espesor				
30.3cm X 60.4cm X 0.83cm				



Áreas de instalación:

Todas las áreas de la vivienda menos la cocina, los baños y los balcones. Escalera residenciales con uso de cinta o perfil de seguridad. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales sin acceso directo al exterior, de bajo tráfico y oficinas.



Informacion:





Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: GrisPaís de Origen: ColombiaTráfico: Comercial ModeradoMarca: Ceramica Italia S.a.

Tipología: Cementos Fabricante: N/a

Acabado: Satinado Clase de coeficiente de fricción: Clase 1 - Interior Dry

Efecto: n/a Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (Gl)

Cantidad de Caras: 2 Calidad: N/a

VR: 2 Clasificación: Grupo Bllb

Escala de Mohs: 8

Tamaño Nominal: M 30 Cm X 60 Cm - Modular

Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque

Tamaño de Fabriciación: Ver Unidad De Empaque





Caracterísitcas Técnicas - 200336



Spada Blanco 30X60 Primera

	Dimens	siones y calidad superficial		
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	Cerámica Italia
Longitud y ancho	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)		Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinilidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)	NTC 4321-2	Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Planalidad de 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
Calidad superficial	Mínimo 95% libre de defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
	ı	Propiedades Físicas		
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
return on (NI)	Espesores 7.5 mm	> 800 N		> 900 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N	NTC 4321-4	
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2
_		PEI		Clase 04
Resistencia a la abrasión superficial		NTC 4321-7	Piso/pared	
	Trafico		Comercial Moderado	
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI_A326.3 DIN 51130	Clase 1 Mayor A 0.42 En Seco Interior Dry R9
	Pı	ropiedades Químicas	,	
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A