

# Lumisense Rectificado

Piso Porcelanico Interceramic - Mate  
COSMO BIANCO - NOVA MIELE

## FICHA TÉCNICA

Observaciones :

### Indicación de uso



### PEI / Tipo de tráfico



IV COSMO BIANCO  
IV NOVA MIELE

IV - Uso comercial tráfico moderado

### ETT / Variación gráfica



3 Alto

### Estructura



Estructura

Formato	Cantidad de gráficas	Espesor	Peso por caja	Metros por caja	Piezas por caja
60X60		11.3 ± 0.3 mm	34 Kg	1.44 m <sup>2</sup>	4

Las variaciones de tono y color son características inherentes de todas las losetas ceramicas.  
Para resaltar la belleza natural del producto se recomienda mezclar al menos 6 cajas durante la instalacion.

### Especificaciones de instalación requeridas:

Formato	Instalación	Sistema de nivelación	Tipo de adhesivo	Tipo de boquilla	Ancho de boquilla (min)
60X60	Lineal	Requerido			2MM

### Especificaciones técnicas

Pruebas	Resultado	Estándar	Métodos
Resistencia al Rayado (Mohs)	7.0	>=5.0	ASTM C1895
Absorción de Agua (%)	<0.5%	<0.5%	ASTM C373
Resistencia a la Flexión (Kg/cm <sup>2</sup> )	>350	>350	E.N. ISO 13006
Resistencia a Sustancias Químicas	Resiste	Resiste	ASTM C650
Fuerza de Adhesión (psi)	>50	>=50	ASTM C482
Resistencia a la Helada	Resiste	Resiste	ASTM C1026
Resistencia al Craquelado	Resiste	Resiste	ASTM C424
Resistencia al Shock Térmico	Resiste	Resiste	ASTM C484
Resistencia al Manchado	Resiste	De acuerdo a Resultados	ASTM C1378
Coefficiente Dinámico de Fricción*	<0.42	De acuerdo a Resultados	ANSI A326.3

Las pruebas son realizadas en el laboratorio de Interceramic.

Nuestros productos cumplen con los estándares de la ANSI A 137.1 y A 137.3 (American National Standard Specifications for Ceramic Tile) bajo metodos de prueba de la ASTM (American Society for Testing and Materials) y la norma Europea E.N./ISO.



Política de garantía



Guia de limpieza y mantenimiento



Metodos y patrones de instalación



Utilizando adhesivos y boquillas Interceramic

 **INTERCERAMIC**<sup>®</sup>

