

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN NB-ISO 13006

PISO ESMALTADO					
Formato	30x30	43x43	30x43	30x60	60x60
Grupo de la Norma Anexo			Grupo BII Anexo J <sup>a</sup>		
Tolerancia dimensional	±0.35%	±0.25%	±0.25%	±0.20%	±0.20%
Espesor	7.5 mm	8.1 mm	8 mm	8.5 mm	9.1 mm
Absorción de agua	<4.5%				
Fuerza de rotura	>1100 N	>1250 N	>1250 N	>1350 N	>1350 N
Módulos de ruptura	≥30 N/mm <sup>2</sup>	≥28 N/mm <sup>2</sup>	≥28 N/mm <sup>2</sup>	≥30 N/mm <sup>2</sup>	≥30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al Cuarteo	Resiste				
Resistencia a la Helada	No resiste				
Resistencia a las manchas	Clase 5				
Resistencia química	GA/GLA/GHA				
Rendimiento por caja	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1.8 m <sup>2</sup>
Piezas por caja	22	11	15	11	5
Peso por caja	32 Kg	37 Kg	33	35.5 Kg	35.5 Kg





REVESTIMIENTO ESMALTADO		
Formato	30x43	30x60
Grupo de la Norma Anexo	Grupo BII Anexo K <sup>b</sup>	
Tolerancia dimensional	±0.25%	±0.20%
Espesor	7.2 mm	8.5 mm
Absorción de agua	<7%	
Fuerza de rotura	>750 N	>1200 N
Módulos de ruptura	≥22 N/mm <sup>2</sup>	≥26 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al Cuarteo	Resiste	
Resistencia a la Helada	No resiste	
Resistencia a las manchas	Clase 5	
Resistencia química	GA/GLA/GHA	
Rendimiento por caja	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
Piezas por caja	15	11
Peso por caja	29 Kg	35.5 Kg

CERÁMICA ROJA		
Formato	30x30	43x43
Grupo de la Norma Anexo	Grupo BII Anexo J <sup>a</sup>	
Tolerancia dimensional	±0.35%	±0.25%
Espesor	7.3 mm	7.9 mm
Absorción de agua	<4.5%	
Fuerza de rotura	>1000 N	>1200 N
Módulos de ruptura	≥28 N/mm <sup>2</sup>	≥25 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Helada	No resiste	
Resistencia a las manchas	Clase 5	
Resistencia química	UA/ULA/UHA	
Rendimiento por caja	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
Piezas por caja	22	11
Peso por caja	31 Kg	35.5 Kg

## CLASIFICACIÓN DE BALDOSAS ESMALTADAS SEGÚN SU RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Clase (PEI)	Tráfico	Recomendaciones de uso
0		Paredes residenciales, comerciales e industriales. No aptas para uso en piso.
1	Bajo	Paredes y pisos de baños internos.
2	Moderado	Paredes, pisos de baños y dormitorios internos
3	Medio	Pisos de todas las dependencias residenciales sin acceso a áreas externas
4	Alto	Pisos de todas las dependencias internas y externas residenciales e internas comerciales.
5	Intenso	Áreas externas y todos los ambientes residenciales, edificios públicos y comerciales, con o sin acceso a áreas externas.

## INDICACIONES DE VARIACIÓN DE TONO O DISEÑO

	<b>V1</b>	<b>Aspecto uniforme</b> No existe diferencia de tono o diseño entre las piezas del mismo lote
	<b>V2</b>	<b>Variación leve de tonalidad</b> Diferencias claramente distinguibles de diseño en una misma referencia
	<b>V3</b>	<b>Variación Media Intencional de tonalidad</b> Moderada variación de tonalidad y diseño entre piezas de un mismo patrón de color predominante. Los colores presentes en una de las piezas, serán parte de los colores presentes en las otras piezas, pudiendo estos colores o diseños variar significativamente en un mismo lote
	<b>V4</b>	<b>Gran Variación Intencional de tonalidad y diseño</b> Gran variación de tonalidad/diseño de forma aleatoria, de modo que una pieza puede tener colores/diseños totalmente diferentes de las otras