


## Características Técnicas · Technical Data

1 1		<b>LAKE COMO 5x5 SILVER</b>	date: 06/11/2023
		9 mm	Pasta Blanca
		GRUPO: B III	METALLIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · TECHNICAL DATA		VALORES OBTENIDOS · OBTAINED VALUES	NORMA DE REFERENCIA · REFERENCE STANDARD	
PASTA BLANCA Grupo / Group BIII	PROCESO DE FABRICACIÓN · MANUFACTURING PROCESS	PIEZA CERÁMICA PRENSADA EN SECO / DRY-PRESSED CERAMIC	UNE EN ISO 10545	
	CALIDAD DE LA SUPERFICIE · SURFACE QUALITY		UNE-EN ISO 10545	
	ABSORCIÓN DE AGUA · WATER ABSORPTION	>10%	UNE-EN ISO 10545 ·	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Y CARGA DE ROTURA · MODULUS OF RUPTURE AND BREAKING STRENGTH	MIN 450	UNE-EN ISO 10545 ·	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN BALDOSAS ESMALTADAS · SURFACE ABRASION GLAZED TILES	CLASE / CLASS 2	UNE-EN ISO 10545 ·	
	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL · LINEAR THERMAL EXPANSION	6.1 x 10 <sup>-6</sup> /°C	UNE-EN ISO 10545 ·	
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO · THERMAL SHOCK RESISTANCE	RESISTE / RESIST	UNE-EN ISO 10545 ·	
	RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS · CRAZING RESISTANCE. GLAZED TILES	RESISTE / RESIST	UNE-EN ISO 10545 ·	
	RESISTENCIA QUÍMICA · CHEMICAL RESISTANCE			
		Hydrochloric acid	Clase / Class GLC	UNE-EN ISO 10545 ·
		Lactic acid	Clase / Class GHC	UNE-EN ISO 10545 ·
		Citric acid	Clase / Class GLC	UNE-EN ISO 10545 ·
		Potassium hydroxide	Clase / Class GLA	UNE-EN ISO 10545 ·
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS · STAIN RESISTANCE			
		Chrome	Clase / Class 5	UNE-EN ISO 10545 ·
	Iodine	Clase / Class 1	UNE-EN ISO 10545 ·	
	Olive oil	Clase / Class 5	UNE-EN ISO 10545 ·	