


Características Técnicas · Technical Data

1 1		PRIME URANO VERDE	date: 06/11/2023
		formato 10,8 X 12,4 HEXAGONO	BRILLO
		espesor 8 mm	Pasta Blanca
		GRUPO: B III	observación:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · TECHNICAL DATA		VALORES OBTENIDOS · OBTAINED VALUES	NORMA DE REFERENCIA · REFERENCE STANDARD
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 ABSORTION		>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 10-6/°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		Clase / Class GA	UNE-EN ISO 10545 ·
RESISTENCIA A LAS MANCHAS · STAIN RESISTANCE		Clase / Class 5	UNE-EN ISO 10545 ·

PASTA BLANCA
 Grupo / Group BIII
 WHITE BODY



Características Técnicas · Technical Data

1 1		LAKE COMO METALLIC 4x5 HEXAGON	date: 22/04/2024
		espesor 8 mm	Pasta Blanca
		GRUPO: B III	observación: METALICO

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 PENSADA EN SECO / DRY-PRESSED CERAMIC	UNE EN ISO 10545	
	CALIDAD DE LA SUPERFICIE · SURFACE QUALITY		UNE-EN ISO 10545	
	ABSORCIÓN DE AGUA · WATER ABSORTION	>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 10-6/°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 ·	