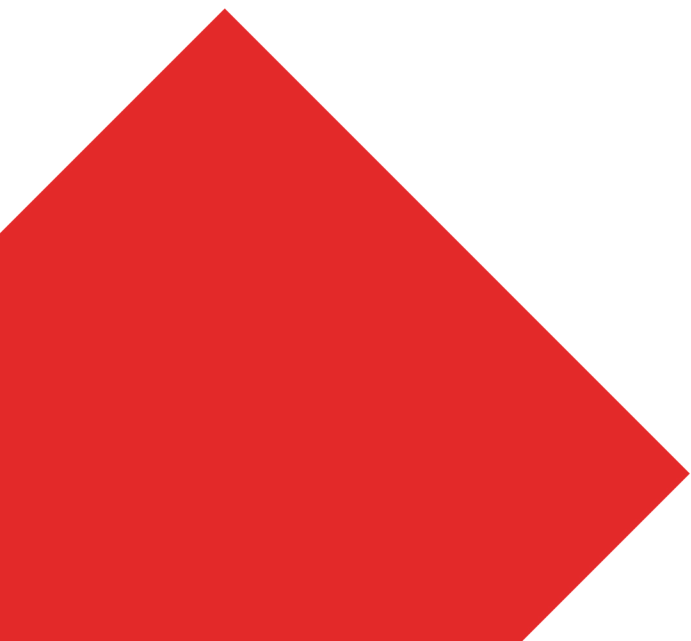


kerámikos CERAMIC TILES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL FEATURES



kerámikos

**BOTTICCINO CREMA - ONIX BLANCO - TREVI BLANCO - STATUARIO BLANCO - STATUARIO ORO
ÓNICE BLANCO - ÓNICE CREMA - ÓNICE MARRÓN - FLORENCIA PERLA - FLORENCIA CREMA**

FORMATO / <i>FORMAT</i>	60X120
ESPESOR / <i>THICKNESS</i>	10.5
PRODUCTO / <i>PRODUCT</i>	PORCELÁNICO / <i>PORCELAIN</i>
TIPO / <i>KIND</i>	ESMALTADO / <i>GLAZED</i>
GRUPO / <i>GROUP</i>	Bla - Gl

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G
APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX G

ENSAYOS / <i>TEST</i>	RESULTADOS / <i>RESULTS</i>	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <i>UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i>	DIMENSIONES <i>DIMENSIONS</i>	CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA <i>UNE-EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i>	≤ 0,5 %
UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>UNE-EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGTH (N)</i> RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	1.600 - 2.400 N 35 - 45 N/mm²
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESIST</i>
UNE-EN ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO <i>UNE-EN ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESIST</i>
UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA <i>UNE-EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESIST</i>
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA <i>UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>	COLORURO AMÓNICO <i>AMMONIUM CHLORIDE 100g/l</i> HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE 20mg/l</i> ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID 100g/l</i> HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE 30g/l</i>	A A CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE-EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i> SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i> OLIVE OIL	5 5 5

**BOTTICCINO CREMA - ONIX BLANCO - TREVI BLANCO - STATUARIO BLANCO - STATUARIO ORO
ÓNICE BLANCO - ÓNICE CREMA - ÓNICE MARRÓN - FLORENCIA PERLA - FLORENCIA CREMA**

FORMATO / <i>FORMAT</i>	120X120
ESPESOR / <i>THICKNESS</i>	10.7
PRODUCTO / <i>PRODUCT</i>	PORCELÁNICO / <i>PORCELAIN</i>
TIPO / <i>KIND</i>	ESMALTADO / <i>GLAZED</i>
GRUPO / <i>GROUP</i>	Bla - Gl

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G
APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX G

ENSAYOS / <i>TEST</i>	RESULTADOS / <i>RESULTS</i>	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <i>UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i>	DIMENSIONES <i>DIMENSIONS</i>	CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA <i>UNE-EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i>	≤ 0,5 %
UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>UNE-EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGTH (N)</i> RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	1.600 - 2.400 N 35 - 45 N/mm²
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESIST</i>
UNE-EN ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO <i>UNE-EN ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESIST</i>
UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA <i>UNE-EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESIST</i>
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA <i>UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>	COLORURO AMÓNICO <i>AMMONIUM CHLORIDE 100g/l</i> HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE 20mg/l</i> ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID 100g/l</i> HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE 30g/l</i>	A A CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE-EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i> SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i> OLIVE OIL	5 5 5