



PORCELANATO  
SAN LORENZO



F I T [7mm]

CANTABRIA  
BASE

58x58 cm

ESMALTADO | NATURAL | RECTIFICADO

## DATOS TÉCNICOS

Clasificación ISO 13006	Bla
Técnica de producción	Monocción   Impresión digital cerámica
Uso	Piso   Revestimiento
Caras	6
Destonalización	V2

## PROPIEDADES FÍSICO | QUÍMICAS

ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	≤ 0,5%
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	> 360 KG/CM2
RESISTENCIA AL CUARTEO	ISO 10545-11	NO CUARTEA
RESISTENCIA A LAS HELADAS	ISO 10545-12	RESISTE
RESISTENCIA A ÁCIDOS	ISO 10545-13	SIN EFECTOS VISIBLES
RESISTENCIA A ÁLCALIS	ISO 10545-13	MIN. CLASE 4
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ISO 10545-14	RESISTE
CURVATURA LATERAL	ISO 10545-2	≤ 0,4% DEL LADO, MAX ± 1,8 MM
DUREZA ESCALA DE MOHS	IRAM 11828	≥ 5
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	ANSI A 137 . 1 -2012	BAJO REQUERIMIENTO
ESPESOR PROMEDIO	7 MM	