



F I T [7mm]

**ANGELO**  
**TOSTADO**  
**45.3x45.3 cm**

ESMALTADO | NATURAL | SIN RECTIFICAR  
ANTIDESLIZANTE

## DATOS TÉCNICOS

Clasificación ISO 13006	BIII
Técnica de producción	Monococción   Impresión digital cerámica
Uso	Piso
Caras	5
Destonalización	V2

## PROPIEDADES FÍSICO | QUÍMICAS

ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	> 10 - 20%
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	183 KG/CM2
RESISTENCIA AL CUARTEO	ISO 10545-11	CLASE 4 (PEI IV)
RESISTENCIA A LAS HELADAS	ISO 10545-12	NO CUARTEA
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	± 0,8
DUREZA ESCALA DE MOHS	IRAM 11828	≥ 5
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	ANSI A 137 . 1 -2012	SECO 1,02 MAX.   HÚMEDO 0,51 MIN.
ESPESOR PROMEDIO	6.8 MM	