



DATOS TÉCNICOS

Clasificación ISO 13006	BIII
Técnica de producción	Monocción Impresión digital cerámica
Uso	Piso
Caras	6
Destonalización	V3

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	≤ 0,5% DEL LADO, MAX ± 2,0 MM
DUREZA ESCALA DE MOHS	IRAM 11828	≥ 5
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	ANSI A 137 . 1 -2012	BAJO REQUERIMIENTO
ESPESOR PROMEDIO	6.8 MM	