



## DATOS TÉCNICOS

<b>Clasificación ISO 13006</b>	BIII
<b>Técnica de producción</b>	Monocción   Impresión digital cerámica
<b>Uso</b>	Piso
<b>Caras</b>	4
<b>Destonalización</b>	V3

## PROPIEDADES FÍSICO | QUÍMICAS

<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	ISO 10545-3	> 10 - 20%
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b>	ISO 10545-4	183 KG/CM2
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b>	ISO 10545-11	CLASE 4 (PEI IV)
<b>RESISTENCIA A LAS HELADAS</b>	ISO 10545-12	NO CUARTEA
<b>RESISTENCIA A ÁCIDOS</b>	ISO 10545-13	SIN EFECTOS VISIBLES
<b>RESISTENCIA A ÁLCALIS</b>	ISO 10545-13	MIN. CLASE 4
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b>	ISO 10545-14	RESISTE
<b>CURVATURA LATERAL</b>	ISO 10545-2	≤ 0,5% DEL LADO, MAX ± 2,0 MM
<b>DUREZA ESCALA DE MOHS</b>	IRAM 11828	≥ 5
<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN</b>	ANSI A 137 . 1 -2012	BAJO REQUERIMIENTO
<b>ESPESOR PROMEDIO</b>	6.8 MM	