

58x116,2

**ESMALTADO | ANTIDESLIZANTE
RECTIFICADO**



DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIÓN ISO 13006	Bla
TÉCNICA DE PRODUCCIÓN	MONOCOCCIÓN IMPRESIÓN DIGITAL CERÁMICA
ESPESOR	10,5 mm
USO	PISO/PARED



**PROPIEDADES
FÍSICO / QUÍMICAS**

ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	≤ 0,5%
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	400 kg/cm ²
CARGA DE ROTURA	ISO 10545-4	180 kg
RESISTENCIA AL CUARTEO	ISO 10545-11	NO CUARTEA
RESISTENCIA A 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
RESISTENCIA A LA FRICCIÓN	ASTM C1028	0.70 Y 0.90 TANTO PARA HÚMEDO COMO EN SECO
COEFICIENTE DE PLANARIDAD	ISO 13006/2012	<0,5%
DUREZA ESCALA MOHS	IRAM 11828	≥ 5