

# 33x33 antideslizante

ESMALTADO I NATURAL  
SIN RECTIFICAR



## DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIÓN ISO 13006	BIIB
TÉCNICA DE PRODUCCIÓN	MONOCOCCIÓN MOLIENDA SECA
ESPESOR	7mm
USO	PISO



## PROPIEDADES FÍSICO / QUÍMICAS

ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	> 6 - 10%
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	183 kg/cm <sup>2</sup>
CARGA DE ROTURA	ISO 10545-4	50 kg
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	ISO 10545-7	CLASE 4 (PEI IV)
RESISTENCIA AL CUARTEO	ISO 10545-11	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
RESISTENCIA A LA FRICCIÓN	ASTM C1028	BAJO REQUERIMIENTO
COEFICIENTE DE PLANARIDAD	ISO 13006/2012	<0,5%
DUREZA ESCALA MOHS	IRAM 11828	≥ 5
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	ASTM C1028	SECO 1,02MAX. HÚMEDO 0,51 MIN.