

**33x33**

ESMALTADO I NATURAL  
SIN RECTIFICAR



**DATOS TÉCNICOS**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| CLASIFICACIÓN ISO 13006 | BIIb                      |
| TÉCNICA DE PRODUCCIÓN   | MONOCOCCIÓN MOLIENDA SECA |
| ESPESOR                 | 7.1mm                     |
| 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 3 (PEI III)      |
| 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                    |