



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------|--|
| Clasificación ISO 13006 | Bla |
| Técnica de producción | Monocción Impresión digital cerámica |
| Uso | Piso Revestimiento |
| Caras | 5 |
| Destonalización | V3 |

PROPIEDADES FÍSICO | QUÍMICAS

| | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| ABSORCIÓN DE AGUA | ISO 10545-3 | ≤ 0,5% |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | ISO 10545-4 | > 360 KG/CM2 |
| RESISTENCIA AL CUARTEO | ISO 10545-11 | NO CUARTEA |
| RESISTENCIA A LAS 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 |
| CURVATURA LATERAL | ISO 10545-2 | ≤ 0,4% DEL LADO, MAX ± 1,8 MM |
| DUREZA ESCALA DE MOHS | IRAM 11828 | ≥ 5 |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN | ANSI A 137 . 1 -2012 | BAJO REQUERIMIENTO |
| ESPESOR PROMEDIO | 7 MM | |