

1. DIMENSIONES

- 30 x 30 x 3.2 cm (modelos "5 rayas pulido" y "pirelly")
- 30x 30x 3.5 cm (resto modelos)

2. TOLERANCIAS DIMENSIONALES

- Longitud lados: $\pm 0.3\%$
- Espesor total: ± 2 mm
- Espesor mínimo cara buena: Clase I (> 4 mm) (en acanaladuras > 2 mm)

3. TOLERANCIAS DE FORMA:

- Rectitud bordes cara vista: $\pm 0.3\%$ longitud borde
- Planeidad cara vista: $\pm 0.3\%$ longitud diagonal

4. CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES Y ASPECTO VISUAL:

- En condiciones de luz natural y ambiente seco, a una distancia de 2 m no serán visibles proyecciones, depresiones, exfoliaciones ni grietas.

5. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECANICAS

- CARGA DE ROTURA: Clase 40-Marcado 4T (Media ≥ 4.5 kN, Individual ≥ 3.6 kN)
- RESISTENCIA A FLEXIÓN: Clase 2-Marcado TT (Media ≥ 4 Mpa, Individual ≥ 3.2 Mpa)
- DESGASTE POR ABRASIÓN: Clase 3 -Marcado H (≤ 23 mm)
- ABSORCIÓN DE AGUA TOTAL: Clase 2-B ($\leq 6\%$ en masa como media)
- ABSORCIÓN DE AGUA POR LA CARA VISTA : ≤ 0.4 g/cm²
- RESISTENCIA AL IMPACTO: > 600 mm
- RESISTENCIA AL RESBALAMIENTO/DESLIZAMIENTO: USRV > 45
 - Durabilidad de la resistencia al resbalamiento/deslizamiento: Satisfactoria durante su vida de uso en condiciones normales de uso, siempre y cuando se haya sometido a un mantenimiento normal que no modifique su resistencia inicial.
- REACCIÓN AL FUEGO: Clase A1
- COMPORTAMIENTO FRENTE A FUEGO EXTERNO: Satisfactorio
- CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: PND

6. NORMATIVA DE APLICACION

- UNE-EN 13748-2:2005: Baldosas de terrazo para uso exterior
- UNE 127748-2:2006 .Baldosas de terrazo para uso exterior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 13748-2