

1. DIMENSIONES

- 40 x 40 x 3.9 cm (modelos “lavado al acido” y “adoquin circular”)
- 40x 40x 3.6 cm (resto modelos)

2. TOLERANCIAS DIMENSIONALES

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

3. TOLERANCIAS DE FORMA:

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

4. CARACTERISTICAS 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. CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS

- CARGA DE ROTURA: Clase 40-Marcado 4T (Media \geq 4.5kN, Individual \geq 3.6 kN)
- RESISTENCIA A FLEXIÓN: Clase 2-Marcado TT (Media \geq 4 Mpa, Individual \geq 3.2 Mpa)
- DESGASTE POR ABRASIÓN: Clase 3 -Marcado H (\leq 23 mm)
- ABSORCIÓN DE AGUA TOTAL: Clase 2-B (\leq 6% en masa como media)
- ABSORCIÓN DE AGUA POR LA CARA VISTA : \leq 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