

**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  $> 2$ mm)

**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  $\geq 4.5$  kN, 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/cm<sup>2</sup>
- 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