

Ficha Técnica

Pisos Vinílicos SPC



Terrazo

| Características Generales | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Proveedor | Tekfloor | |
| Origen del proveedor | R.P.C | |
| Terminación | Acabado texturado | |
| Formato | 457 x 914 mm | |
| Espesor | 6 mm | |
| Capa de desgaste | 0,5 mm | |
| Bisel | 4 costados | |
| Composición | Cuerpo central SPC (Stone Plastic Composite) de 4,5 mm con manta acústica IXPE de 1,5 mm | |
| Clase | Clase 32 AC4 | |
| Uso | Residencial intenso y comercial moderado | |
| Unión entre tablas | Unión Click | |
| Instalación | Ilnstalación flotante sobre polietileno como barrera humedad. Apto para losa radiante | |
| Resistencia al agua | 100% | |
| Resistencia al vapor y humedad | No cuando es prolongada y viene de la superficie bajo el piso | |

| Características Técnicas | Norma de Referencia | Valor Obtenido |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| Estabilidad dimensional | ISO 23999:2008 | Dirección X: 0,12% Dirección Y: 0,10% |
| Curvatura | ISO 23999:2008 | >0,15 mm |
| Indentación residual | ISO 24343-1:2007 | ~ 0,03 mm. |
| Estabilidad a la luz | ISO 105-B02: Método 3 | > 6 Muy bueno |
| Aislamiento acústico | ISO 1407:1998 / ISO 717-2:1996 | 49 dB |
| Resistencia al agua | | 100% resistente |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl s 1 |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | R10 DS |
| Resistencia al desgaste | EN 660-2 | Grupo T |
| Resistencia Térmica | EN 12667-2001 | 0,072 m2 K/W |
| Temperatura | | No debe ser instalado en lugares donde la temperatura sea ≥ 60°C |
| Cuadratura | ISO 24342:2007 | Dirección X: 0,00 mm ~ + 0,05 mm. Dirección Y: 0,00 mm ~ + 0,05 mm. |
| Planitud | ISO 24342:2007 | Dirección X: 0,00 mm ~ + 0,03 mm. Dirección Y: 0,00 mm ~ + 0,05 mm. |







