

## Ficha técnica



## Quick-Step Compact

| Edición 01.2011  | Método   | Parámetros  | Exigencias según la norma  | Valores Quick-Step   |
|--|--|---|--|--|
| <b>Características generales</b><br>panel<br><br>Grosor<br>Planchas por paquete<br>m2 por paquete        |  | 1 listón<br>3 listones  | 1 listón<br>3 listones   | 1820x145 mm<br>1820x190 mm<br>12,5 mm<br>6<br>1,5834 m <sup>2</sup><br>2,0748 m <sup>2</sup> |
| <b>Composición de la plancha</b><br>Capa superficial<br>Núcleo<br>Base<br>conexión                       |  | PEFC, FSC o de origen controlado legalmente<br><br>PEFC, FSC o de origen controlado legalmente<br>en la longitud<br>en la anchura | abeto o pino   | 2,5 mm<br>HDF OS Mastercore<br>1,35 mm<br>Uniclic<br>Uniclic Multifit                        |
| <b>Capa superficial</b><br>Especies de madera<br>origen<br>acabado<br>sistema de clasificación           |  |   | Roble<br>Europa  | barniz mate<br>Marquant  |
| <b>Instalación</b><br>flotante<br>encolado al suelo de base  |  | en subsuelo Quick-Step<br>con pegamento parquet de polímero MS Quick-Step   | cf. instrucciones de instalación<br>cf. instrucciones de instalación |  |
| <b>CE</b>  | EN 14342: 2008-09  | notified body   | DAP-PL-1033.00   | tipo 4   |
| <b>PEFC</b>  |  |   |  | PEFC clasificación   |
| <b>Garantía</b>  |  | uso doméstico<br>conexión Uniclic<br>uso comercial  | condiciones en cada paquete  | 25 años<br>por la vida<br>sobre pedido   |
| <b>Acabado</b><br>resistencia al desgaste<br><br>resistencia a los arañazos<br>resistencia a las manchas | barniz UV-secándose<br>SIS 923509<br>DIN 68861<br><br>EN 13442 | arena cayenda<br>S 33<br>Capa superficial anti-arañazos con<br>tecnología de nano-partículas                                      | todo excepto tinta azul<br>tinta azul                                | de 5 hasta 7 capas<br>800-1000<br>100-1050<br><br>clase 5<br>clase 3                         |
| <b>Aspecto general del suelo colocado</b>  | EN 13489   | diferencias de altura<br>diferencias en anchura<br>efecto teja a lo largo<br>efecto teja a lo ancho                               | ≤ 0,20 mm<br>≤ 0,20 mm<br>≤ 0,1%<br>≤ 0,2%                           | ≤ 0,15 mm<br>≤ 0,15 mm<br>≤ 0,1%<br>≤ 0,2%   |
| <b>Sillas de oficina de ruedas</b>   |  | Use ruedas blandas tipo W (EN 12529) y/o una estera apropiada bajo las sillas   |  |  |
| <b>Resistencia anti-deslizante</b>   | GEN/TS 15676   |   |  | USRV 50-52   |
| <b>Emisión formal</b>  | EN 717-1   |   |  | E1   |
| <b>PCP</b>   |  |   |  | debajo de límite de detección  |
| <b>Resistencia térmica</b>   | EN 12664   |   |  | 0,106 m2.K/W   |
| <b>Calefacción radiante</b>  |  | pidar instrucciones de instalación específicas  |  |  |
| <b>Clasificación al fuego</b>  | EN 14342   | CWFT  |  | D <sub>fl</sub> -s1  |