

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5mm. 0,55mm. SPC Click

EN 16511

DURAFLOOR

Paneles individuales: paneles de revestimiento de suelo modular multicapa (MMF) semirrígidos con capa superior resistente al desgaste.

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|--|----------------------------|
|  | Grosor total | 5,00mm |  | Reducción sonido por impacto: con 1mm IXPE bajo capa | 19 dB |
|  | Grosor de la capa de desgaste | 0,55mm |  | Resistencia a la luz | 6 - 7 |
|  | Peso total | 7.140 Kg/m ² |  | Resistencia a manchas | Grupos 1 - 3; grado 5 |
|  | Clasificación de uso | Class 23/Class 34 |  | Resistencia a microarrasguños | MSR-A2 |
|  | Tamaño tablón | Click: 180,0 x 1220,0 mm Click: 230,0 x 1220,0 mm |  | Resistencia a impactos | >1800 mm |
|  | Embalaje por caja: Tablones | Click: 180,0 x 1220,0 mm, 2,196 m ² 10 pcs. Click: 230,0 x 1220,0 mm, 2,806 m ² 10 pcs. |  | Resistencia a la abrasión | ≥4000 ciclos |
|  | Bajo capa opcional IXPE | 1,00mm IXPE Bajo capa |  | Resistencia térmica | 0,0177 m ² K/W |
|  | Tratamiento superficie (UV) | Sí |  | Resistencia deslizamiento | R9. μ ≥ 0,30 DS |
|  | Bordes biselados | Sí, microbiselado |  | Propensión electricidad estática | ≤ 2kW |
|  | Estabilidad dimensional | ≤0,15% |  | Formaldeido | E1 (Libre de formaldeido) |
|  | Protección contra el fuego | BFL-S1 |  | STC Test de sonido con 1mm IXPE bajo capa | STC 52 |
|  | Margen residual | ≤ 0,05mm |  | IIC Test de sonido con 1mm IXPE bajo capa | IIC 55 |
|  | Pata mobiliario | No daña |  | Pentachlorophenol (PCP) | Libre de PCP |
|  | Rueda silla escritorio | Ningun cambio |  | Sistema de climatización | Max. 29°C |
|  | Resistencia bloqueo | dirección longitudinal: 3.4 kN/m dirección transversal: 3.6 kN/m | | FloorScore TVOC | SCS-FS-05915. A+ |

