

FICHA TÉCNICA



|                        |                 |   |
|------------------------|-----------------|---|
| Producto               | EN 649          | Suelo magnético de PVC  |
| Construcción           |                 | Suelo heterogéneo de PVC con acabado de superficie de poliuretano |
| Proceso de fabricación |                 | Alta presión  |
| Certificado CE         | EN 14041 : 2004 |   |

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Grosor de la capa de desgaste | 0,55 mm   |
| Refuerzo PUR                  | si        |
| Grosor total                  | 3,00 mm   |
| Peso total                    | 6300 g/mq |

|        |          |                               |
|--------|----------|-------------------------------|
| Tamaño | Tablas   | cm 15,24 x 91,44 (6" x 36")   |
|        |          | cm 22,86 x 121,92 (9" x 48")  |
|        | Baldosas | cm 30,48 x 60,96 (12" x 24")  |
|        |          | cm 45,72 x 91,44 (18" x 36")  |
|        |          | cm 50 x 100 (19,69" x 39,37") |

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Resistencia al fuego                     | EN 13501-1               | Clase Bfl-S1  |
| Emisiones de formaldehído                | EN 717-1                 | Clase E1  |
| Antideslizante                           | EN 13893                 | Clase DS  |
| Grosor global                            | EN 428 (EN ISO 24346)    | 3,00 mm   |
| Indentación residual tras carga estática | EN 433 (EN ISO 24343-1)  | < 0,10 mm   |
| Densidad de la capa de desgaste          | EN 436 (EN ISO 23996)    | valor medio 1.273 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Estabilidad dimensional                  | EN 434 (EN ISO 23999)    | < 0,10%   |
| Curvatura resultante del calor           | EN 434 (EN ISO 23999)    | 0,0 mm  |
| Resistencia al desgaste                  | EN 660-2                 | grupo T   |
| Idoneidad para sillas giratorias         | EN 425                   | sin cambio de superficie *                          |
| Propensión electrostática                | EN 1815                  | < 2 Kv  |
| Antideslizante                           | DIN 51130                | R9 - R10 **   |
| Solidez del color a la luz               | ISO 105-B02              | grado >6  |
| Resistencia química                      | EN 423 (EN ISO 26987)    | sin cambios (Clas. 0)                               |
| Reducción de sonido                      |                          | 5 db  |
| Resistencia térmica                      | ISO 8302 EN 12664        | 0.012 mq K/W<br>apto para suelo radiante: máx. 27°C |
| Clasificación del rendimiento            | EN 685-43 (EN ISO 26986) | 33 - 42   |
| Emisiones C.O.V.                         | emisiones muy bajas      | cumple con los requisitos AgBB y Dibt               |

\* Si se usan ruedas TIPO W según EN 12529

\*\* Depende del relieve