

# SWING FLOOR

## FICHA TÉCNICA

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | GROSOR TOTAL  | 6 mm                                       |
|  | PESO POR m2   | 10,66 kg ca.                               |
|  | CAPA DE DESGASTE                                    | 0,55 mm                                    |
|  | FORMATO   | 17,78 x 121,29 cm                          |
|  | BISELLATURA   | MICROBISELADO EN 4 LADOS                   |
|  | INSTALACIÓN   | PATENTE UNILIN CLIC SYSTEM                 |
|  | TIPO DE PRODUCTO                                    | SOLID CORE COMFORT   SPC FLOOR             |
|  | ACABADO DE POLIURETANO                              | SÍ   |
|  | EMBALAJE<br>- PALÉ<br>- CAJA                        | 103,80 m2 (60 cajas)<br>1,73 m2 (8 duelas) |
|  | SUBSUELO YA APLICADO                                |  |
|  | NO ABSORBE LÍQUIDOS NI OLORES                       |  |
|  | IDEAL PARA ESPACIOS QUE ALOJAN ANIMALES DE COMPAÑÍA |  |

### VALORES TÉCNICOS

### RESULTADO

### NORMA

| VALORES TÉCNICOS       | RESULTADO   | NORMA   |                    |
|------------------------|---|---|--------------------|
| <b>TIPO DE USO</b><br> | 23 - DOMÉSTICO PESADO<br>33 - COMERCIAL PESADO<br>442 - INDUSTRIAL GENERAL LIGERO | EN 685  |                    |
|                        | RESISTENCIA CONTRA EL FUEGO   | Bfl - s1 (APOYADO SOBRE UNA BASE NO COMBUSTIBLE)  | EN 13501-1         |
|                        | REDUCCIÓN DEL SONIDO DE IMPACTO   | $\Delta L_w = 18$ db  | UNI EN ISO 717 - 2 |
|                        | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO  | CLASE DS  | EN 13893           |
|                        | COEFICIENTE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO                                       | R 10  | EN 13893           |
|                        | RESISTENCIA A LA LUZ  | $\geq 6$  | EN ISO 105 B02     |
|                        | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN   | GRUPO T   | EN 660-2           |
|                        | ESTABILIDAD DIMENSIONAL   | $\leq 0,25\%$   | EN 434             |
|                        | ONDULACIÓN (después de 6h a 80 °C)  | $\leq 2$ mm   | EN 434             |
|                        | MARCAS RESIDUALES   | $\leq 0,1$ mm   | EN 433             |
|                        | FLEXIBILIDAD  | SUPERADA  | EN 435             |
|                        | RESISTENCIA A LAS SILLAS DE RUEDA   | SUPERADA  | EN 425             |
|                        | CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE  | APTO PARA EL USO EN TODOS LOS SISTEMAS CLÁSICOS DE CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE CON AGUA CALIENTE (máximo 25/26 °C) |                    |
|                        | EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO   | E1  | EN 717-1           |
|                        | RESISTENCIA AL PELADO DE LAS CAPAS  | SUPERADA  | EN 431             |
|                        | DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN DE METALES PESADOS                                  | NO IDENTIFICADA   | EN 71              |

swing®

