

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| FORMATO                       | CLASSIC |                |                  |
|-------------------------------|---------|----------------|------------------|
| Anchura                       | 190     | mm             |                  |
| Longitud                      | 1200    | mm             |                  |
| Número de paneles por paquete | 7       |                |                  |
| m <sup>2</sup> por paquete    | 1,596   | m <sup>2</sup> |                  |
| Bisel                         | -       |                |                  |
| Espesor                       | 8,0     | mm             |                  |
| Machihembrado                 | Uniclic |                |                  |
| Garantía resistencia al agua  | 10      | años           |                  |
|                               | 24      | horas          | (agua estancada) |



## ESTRUCTURA DEL PANEL



1. Capa de resistencia superior al desgaste y los arañazos
2. Acabado de gran nitidez
3. Núcleo de HDF resistente a la humedad
4. Estabilizador posterior

## GARANTIA DE FABRICA

|              | METODO                        | PARAMETROS                     |                     |                     |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Clase de uso | EN ISO 10874                  |                                | Clase               | 21-22-23/31-32      |
| CE           | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo notificado           | NB 0493 - Centexbel | DOP: En el paquete  |
| UKCA         | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo aprobado             | AB 8515 - Centexbel | DOP: En el paquete  |
| Garantía     | Uso residencial               | Ver condiciones de la garantía |                     | Vida útil           |
|              | Uso comercial                 | Ver condiciones de la garantía |                     | Resistencia al agua |
|              |                               |                                |                     | 10 años             |
|              |                               |                                |                     | 5 años              |
|              |                               |                                |                     | 5 años              |

## DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

|  | METODO  | PARAMETROS                     | REQUISITOS NORMATIVOS              |           |
|--|---|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Resistencia al desgaste                                  | ISO 24338 - Prodecure A                             |                                | ≥ 4000                             | ciclos    |
| Clase de desgaste  | EN 13329  |                                | AC4                                |           |
| Resistencia a los impactos                               | EN 17368  | pelota pequeña                 | ≥35 mm                             |           |
|  | EN 13329  | pelota grande                  | ≥600 mm                            |           |
| Resistencia a los arañazos                               | EN 438-2, 25  |                                | Carga                              | ≥ 3N      |
| Efecto de la rueda de la silla                           | EN ISO 4918 (with underlay)                         | Type W (EN 12529)              | 15000                              | ciclos    |
| Hinchazón por humedad                                    | ISO 24336   | a las 24 h de inmersión a 20°C | ≤ 18%                              |           |
| Fuerza de bloqueo  | ISO 24334   | F10,2 lado largo               | ≥ 1 kN/m                           |           |
|  |   | Fmax lado largo                |                                    |           |
|  |   | Fs0,2 lado corto               | ≥ 2 kN/m                           |           |
|  |   | Fmax lado corto                |                                    |           |
| Efecto de la pata de mueble                              | EN ISO 16581  |                                | Sin daños visibles con base tipo 0 |           |
| resistencia de la superficie                             | EN 13329  | N/mm <sup>2</sup>              | ≥ 1,25                             |           |
| Antiestático   | EN ISO 24343-1                                      |                                | Punzonamiento                      | ≤ 0,05 mm |
| Resistencia a las manchas                                | EN 438-2  | Grupo 1, 2                     | Clase                              | 5         |
|  |   | Grupo 3                        | Clase                              | 4         |
| Aspecto general  | EN 13329  | Diferencias de altura          | ≤ 0,15 mm                          |           |
|  |   | Juntas abiertas                | ≤ 0,20 mm                          |           |
|  |   | Conexión a lo largo            | concavidad ≤ 0,50%                 |           |
|  |   |                                | convexidad ≤ 1,00%                 |           |
|  |   | Conexión a lo ancho            | concavidad ≤ 0,15%                 |           |
|  |   |                                | convexidad ≤ 0,20%                 |           |
| Variación dimensional por cambios en la humedad relativa | EN 13329  | δl                             | δl average ≤ 0,9 mm                |           |
|  |   | δw                             | δw average ≤ 0,9 mm                |           |
| Solidez a la luz   | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | Referencia gris                | Clase                              | ≥ 4       |

**DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329**

|                     | METODO   | PARAMETROS   | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES DE QUICK-STEP |
|---------------------|----------|--|-----------------------|-----------------------|
| Resistencia al agua | ISO 4760 | Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación  | < 3                   | 2                     |
|                     |          | Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación | ≤0,3mm                | ≤0,3mm                |
|                     |          | Fugas en las juntas  | Ningún requisito      | Sin fugas             |

**OTROS DATOS TÉCNICOS**

|                                       | METODO     | PARAMETROS                |                                       |  |
|---------------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| Reducción del ruido de los impactos   | ISO 712/2  | Sobre subsuelo Quick-Step |                                       | ΔLw ≤21dB (Dependiendo del subsuelo utilizado) |
| Calefacción por suelo radiante        |            | Sobre subsuelo Quick-Step | Consulte las instrucciones especiales | Adecuado                                       |
| Formaldehído emission                 | EN 717-1   | ppm                       |                                       | < E0,5   |
| Antiestático                          | EN 1815    |                           |                                       | ≤ 2,0 kV                                       |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | Clase                     |                                       | Cfl-s1 (con todas las bases Quick-Step)        |
| Resistencia al calor                  | EN 12667   | m²K/W                     |                                       | 0,055 m²K/W                                    |
| Resistencia al deslizamiento          | EN 13893   | μ                         |                                       | DS: μ ≥ 0,30                                   |

**CERTIFICADOS**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EU Ecolabel        | SE/035/001    |
| AFFSET             | A+            |
| PEFC               | PEFC/07-32-37 |
| MI                 |               |
| Ecoetiqueta Nordic | 30290001      |
| EPD                |               |

