



| CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------|------------------|--|--|
| FORMATO | IMPRESSIV | IMPRESSIVE ULTRA | | | |
| Anchura | 190 | mm | | | |
| Longitud | 1380 | mm | | | |
| Número de paneles por paquete | 5 | | | | |
| m² por paquete | 1,311 | m² | | | |
| Bisel | Con ranura e | en V pressada alr | ededor | | |
| Espesor | 12,0 | mm | | | |
| Machihembrado | Uniclic | | | | |
| Garantia resistencia al agua | 15 | años | | | |
| | 72 | horas | (agua estancada) | | |



21-22-23/31-32-33

ESTRUCTURA DEL PANEL



GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso

METODO

EN ISO 10874

Capa de resistencia superior al desgaste y los arañazos
Acabado de gran nitidez
Núcleo de HDF resistente a la humedad

- 4. Estabilizador posterior

PARAMETROS

| | 2.1.00 .00 | | | | Oldoo | 2 : 22 20/0 : 02 00 |
|---|---|--------------------------------|---------------------|--------------------|------------|---------------------|
| 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 | |
| | | | Resistencia al agua | | 15 | años |
| | Uso comercial | Ver condiciones de la garantía | | | 5 | años |
| | | | Resistencia al agua | | 5 | años |
| | | | | | | |
| DATOS GENERALES S | SEGÚN EN 13329 | | | | | |
| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS N | ORMATIVOS | | |
| Resistencia al desgaste | ISO 24338 - Prodecure A | | ≥ 6000 | ciclos | | |
| Clase de desgaste | EN 13329 | | AC5 | | | |
| Resistencia a los impactos | EN 17368 | pelota pequeña | ≥70 mm | | | |
| | EN 13329 | pelota grande | ≥750 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) | 20.000 | ciclos | | |
| Hinchazón por humedad | ISO 24336 | a las 24 h de inmersión a 20°C | ≤ 15% | | | |
| Fuerza de bloqueo | ISO 24334 | FI0,2 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 visible | es con base tipo 0 | | |
| resistencia de la superficie | EN 13329 | N/mm² | ≥ 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, | | | |
| | | | | | | |
| | | | convexidad ≤ 0,3 | 20% | | |
| Variación dimensional por cambios en la humedad relativa | ³ EN 13329 | δΙ | δl average ≤ 0,9 | mm | | |
| | | δω | 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 | | |
| | | | | | | |



FICHA TECNICA Impressive Ultra

| | IMUXXXX |
|---------|---------|
| Edición | 06.2025 |

| DATOS GENERALES | SEGÚN EN 1332 | 9 | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES DE QUICK-STEP | |
| Resistencia al agua | ISO 4760 | Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación | < 3 | 1 | |
| | | Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación | ≤0,3mm | ≤0,03mm | |
| | | Fugas en las juntas | Ningún requisito | Sin fugas | |
| OTROS DATOS TECI | NICOS | | | | |
| | METODO | PARAMETROS | | | |
| Reducción del ruido de los impactos | ISO 712/2 | Sobre subsuelo Quick-Step | | ΔLw ≈ 16dB | (Dependiendo del subsuelo utilizado) |
| Calefacción por suelo radiante | | Sobre subsuelo Quick-Step | Consulte las instrucciones especiales | Adecuado | |
| Formaldehyde emission | EN 717-1 | ppm | | < E0,5 | |
| Antiestático | EN 1815 | | | ≤ 2,0 kV | |
| Clasificación de resistencia al fu | iego EN 13501-1 | Clase | | Cfl-s1 | (con todas las bases Quick-Step) |
| Resistencia al calor | EN 12667 | m²K/W | | 0,0922 | m²K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | μ | | DS: µ ≥ 0,30 | |
| | | | | | |
| CERTIFICADOS | | | | | |
| EU Ecolabel | | | | SE/035/001 | |
| AFFSET | | | | A+ | 27 |
| PEFC M1 | | | | PEFC/07-32- | 5/ |
| Ecoetiqueta Nordic | | | | 30290001 | |
| EPD | | | | | |



















