

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

| FORMAAT                       | MAJESTIC                             |                |                    |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------|
| Breedte                       | 240                                  | mm             |                    |
| Lengte                        | 2050                                 | mm             |                    |
| Aantal panelen per pak        | 6                                    |                |                    |
| m <sup>2</sup> per pak        | 2,952                                | m <sup>2</sup> |                    |
| Groeven                       | met ingeperste V-groef rond de plank |                |                    |
| Dikte                         | 9,5                                  | mm             |                    |
| Tand en groef                 | Uniclic                              |                |                    |
| Garantie op water resistentie | 15                                   | jaar           |                    |
|                               | 72                                   | uur            | (stilstaand water) |



## PANEEL OPBOUW



1. Superieure slijtvaste en krasbestendige laag
2. Kristalhelder dessin
3. Waterbestendige HDF-kern
4. Stabiliserende onderlaag

## FABRIEKSGARANTIE

|                | METHODE                       | PARAMETERS              |                     |                    |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Gebruiksklasse | EN ISO 10874                  |                         | Klasse              | 21-22-23/31-32     |
| CE             | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Erkend orgaan           | NB 0493 - Centexbel | DOP: Op verpakking |
| UKCA           | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Goedgekeurde instantie  | AB 8515 - Centexbel | DOP: Op verpakking |
| Garantie       | Huishoudelijk gebruik         | Zie garantievoorwaarden |                     | Levenslang         |
|                | Commercieel gebruik           | Zie garantievoorwaarden | Waterresistentie    | 15 jaar            |
|                |                               |                         | Waterresistentie    | 5 jaar             |
|                |                               |                         | Waterresistentie    | 5 jaar             |

## ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

|  | METHODE   | PARAMETERS                        | NORM VEREISTEN                                    |           |
|--|---|-----------------------------------|---|-----------|
| Slijtweerstand   | ISO 24338 - Prodecure A                             |                                   | ≥ 4000  | cycli     |
| Slijtklasse  | EN 13329  |                                   | AC4   |           |
| Slagvastheid   | EN 17368  | Kleine kogel                      | ≥35 mm  |           |
|  | EN 13329  | Grote kogel                       | ≥600 mm   |           |
| Krasweerstand  | EN 438-2, 25  |                                   | Belasting   | ≥ 3N      |
| Effect van een rolstoel  | EN ISO 4918 (with underlay)                         | Type W (EN 12529)                 | 15000   | cycli     |
| Randzwellling  | ISO 24336   | na 24 uur onderdompeling bij 20°C | ≤ 18%   |           |
| Kliksterkte  | ISO 24334   | F10,2 lange zijde                 | ≥ 1 kN/m  |           |
|  |   | Fmax lange zijde                  |   |           |
|  |   | Fs0,2 korte zijde                 | ≥ 2 kN/m  |           |
|  |   | Fmax korte zijde                  |   |           |
| Effect van een meubelpoot  | EN ISO 16581  |                                   | Geen schade zichtbaar indien getest met voetype 0 |           |
| Aftreksterkte  | EN 13329  | N/mm <sup>2</sup>                 | ≥ 1,25  |           |
| Statische indrukking   | EN ISO 24343-1                                      |                                   | Restindruk  | ≤ 0,05 mm |
| Weerstand tegen vlekken  | EN 438-2  | Groep 1, 2                        | Klasse  | 5         |
|  |   | Groep 3                           | Klasse  | 4         |
| Algemeen voorkomen   | EN 13329  | Hoogteverschil                    | ≤ 0,15 mm   |           |
|  |   | Open naden tussen panelen         | ≤ 0,20 mm   |           |
|  |   | Schoteling in de lengte           | concaaf ≤ 0,50%                                   |           |
|  |   |                                   | convex ≤ 1,00%                                    |           |
|  |   | Schoteling in de breedte          | concaaf ≤ 0,15%                                   |           |
|  |   | convex ≤ 0,20%                    |   |           |
| Dimensionele veranderingen na veranderingen in relatieve vochtigheid | EN 13329  | δl                                | δl average ≤ 0,9 mm                               |           |
|  |   | δw                                | δw average ≤ 0,9 mm                               |           |
| Lichtbestendigheid   | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | Grijze referentie                 | Klasse  | ≥ 4       |

**ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)**

|                          | METHODE  | PARAMETERS   | NORM VEREISTEN | QUICK-STEP WAARDEN |
|--------------------------|----------|--|----------------|--------------------|
| <b>Water resistentie</b> | ISO 4760 | Kwalitatieve beoordeling van zwellling na droging  | < 3            | 1                  |
|                          |          | Kwantitatieve beoordeling van zwellling na droging | ≤0,3mm         | ≤0,03mm            |
|                          |          | Lekkage door de klikverbindingen                   | Geen vereisten | Geen lekkage       |

**ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS**

|                                     | METHODE    | PARAMETERS                   |                                |  |
|-------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Vermindering doorgangsgeluid</b> | ISO 712/2  | Op een Quick-Step ondervloer |                                | ΔLw ≈ 18dB (Afhankelijk van de gebruikte ondervloer) |
| <b>Vloerverwarming</b>              |            | Op een Quick-Step ondervloer | Raadpleeg speciale instructies | Geschikt   |
| <b>Formaldehyde emission</b>        | EN 717-1   | ppm                          |                                | < E0,5   |
| <b>Anti-statisch</b>                | EN 1815    |                              |                                | ≤ 2,0 kV   |
| <b>Brandwerendheid</b>              | EN 13501-1 | Klasse                       |                                | Cfl-s1 (met alle Quick-Step ondervloeren)            |
| <b>Warmteweerstand</b>              | EN 12667   | m²K/W                        |                                | 0,061 m²K/W  |
| <b>Slipweerstand</b>                | EN 13893   | μ                            |                                | DS: μ ≥ 0,30   |

**CERTIFICATEN**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| EU Ecolabel     | SE/035/001    |
| AFFSET          | A+            |
| PEFC            | PEFC/07-32-37 |
| M1              |               |
| Nordic Ecolabel | 30290001      |
| EPD             |               |

