

#### AFMETINGEN

##### FORMAAT

|                               |         |                |
|-------------------------------|---------|----------------|
| Breedte                       | 240     | mm             |
| Lengte                        | 2050    | mm             |
| Aantal panelen per pak        | 6       |                |
| m <sup>2</sup> per pak        | 2,952   | m <sup>2</sup> |
| Groeven                       | 4       |                |
| Dikte                         | 9,5     | mm             |
| Tand en groef                 | Uniclic |                |
| Garantie op water resistentie | 10      | jaar           |



#### FABRIEKSGARANTIE

|                | METHODE               | PARAMETERS                       | Quick-Step WAARDEN    |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Gebruiksklasse | EN 13329              |                                  | Klasse 21-22-23/31-32 |
| CE             | EN 14041              | Erkend orgaan NB0766 EPH Dresden | DOP: QL 0502          |
| Garantie       | Huishoudelijk gebruik | Waterresistentie                 | 25 jaar               |
|                |                       | Waterresistentie                 | 10 jaar               |
|                | Commercieel gebruik   | Waterresistentie                 | 5 jaar                |
|                |                       | Waterresistentie                 | 5 jaar                |

#### ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

|  | METHODE                   | PARAMETERS                        | NORM VEREISTEN                                     | Quick-Step WAARDEN       |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| Slijtweerstand   | EN 13329                  |                                   | ≥ 4000 cycli                                       | ≥ 4000 cycli             |
| Slijtklasse  | EN 13329                  |                                   | AC4  | AC4                      |
| Slagvastheid   | EN 13329                  |                                   | IC2  | IC2                      |
| Krasweerstand  | EN 438-2, 25              |                                   | Belasting ≥ 3N                                     | Belasting ≥ 5N           |
| Effect van een rolstoel  | ISO 4918 (met ondervloer) | Type W (EN 12529)                 | 25000 cycli  | Geen verandering         |
| Randzwellling  | ISO 24336                 | Na 24 uur onderdompeling bij 20°C | ≤ 18%  | ≤ 12%                    |
| Sterkte van de klik  | ISO 24334                 | F10,2 lange zijde                 | ≥ 1 kN/m   | ≥ 1 kN/m                 |
|  |                           | Fmax lange zijde                  | ≥ 1  | kN/m                     |
|  |                           | Fs0,2 korte zijde                 | ≥ 2 kN/m   | ≥ 2 kN/m                 |
|  |                           | Fmax korte zijde                  | ≥ 2  | kN/m                     |
| Effect van een meubelpoot  | EN 424                    |                                   | Geen schade zichtbaar indien getest met voettoep 0 | Geen zichtbare schade    |
| Aftreksterkte  | EN 13329                  | N/mm <sup>2</sup>                 | ≥ 1,25   | ≥ 1,50                   |
| Statische indrukking   | EN 433                    |                                   | Restindruk ≤ 0,05 mm                               | geen visuele verandering |
|  |                           |                                   |  |                          |
| Weerstand tegen vlekken  | EN 438                    | Groep 1,2                         | Klasse 5   | Klasse 5                 |
|  |                           | Groep 3                           | Klasse 4   | Klasse 5                 |
| Algemeen voorkomen   | EN 13329                  | Hoogteverschil                    | ≤ 0,15 mm  | ≤ 0,10 mm                |
|  |                           | Open naden tussen panelen         | ≤ 0,20 mm  | ≤ 0,10 mm                |
|  |                           | Schoteling in de lengte           | concaaf ≤ 0,50%                                    | ≤ 0,50%                  |
|  |                           |                                   | convex ≤ 1,00%                                     | ≤ 1,00%                  |
|  |                           | Schoteling in de breedte          | concaaf ≤ 0,15%                                    | ≤ 0,15%                  |
|  |                           | convex ≤ 0,20%                    | ≤ 0,20%  |                          |
| Dimensionele veranderingen na veranderingen in relatieve vochtigheid | EN 13329                  | δl                                | δl average ≤ 0,9 mm                                | ≤ 0,9 mm                 |
|  |                           | δw                                | δw average ≤ 0,9 mm                                | ≤ 0,9 mm                 |
| Lichtbestendigheid   | EN ISO 105 B02            | Blauwe referentie                 | Klasse ≥ 6   | Klasse > 6               |



#### ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

|                              | METHODE     | PARAMETERS                   | NORM VEREISTEN | Quick-Step WAARDEN  |
|------------------------------|-------------|------------------------------|----------------|---|
| Vermindering doorgangsgeluid | ISO 712/2   | Op een Quick-Step ondervloer |                | $\Delta L_w \approx 18$ dB<br>(Afhankelijk van de gebruikte ondervloer) |
| Brandende sigaret            | EN 438-2,30 |                              | Klasse 4       | Klasse 5  |

#### MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

|                      | METHODE       | PARAMETERS                   | NORM VEREISTEN                 | Quick-Step WAARDEN  |
|----------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Emissie formaldehyde | EN 717-1      | ppm                          | $E1 < 0,1$                     | $< 0,01$            |
| Anti-statisch        | EN 1815       |                              | $\leq 2,0$ kV                  | $\leq 2,0$ kV       |
| Reactie bij brand    | EN 13501-1    | Klasse                       |                                | Cfl-s1              |
| Warmteweerstand      | EN 12996:2001 | $m^2K/W$                     |                                | 0,061 $m^2K/W$      |
| Vloerverwarming      |               | Op een Quick-Step ondervloer | Raadpleeg speciale instructies | toepasbaar          |
| Slipweerstand        | EN 13893      | $\mu$                        | $\mu \geq 0,30$                | DS: $\mu \geq 0,30$ |

#### CERTIFICATEN

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| U-zeichen            | Z-156.606-996 |
| AFFSET               | A+            |
| Nordic ecolabel      | 30290001      |
| PEFC                 | PEFC/07-32-37 |
| Singapore Greenlabel | 035-098-1422  |
| M1                   |               |

