

AFMETINGEN

| Collectie | SMALL PLANKS | MEDIUM PLANKS | TEGELS | MEDIUM TILES |
|------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Breedte | 189 mm | 209 mm | 303 mm | 428 mm |
| Lengte | 1251 mm | 1494 mm | 610 mm | 858 mm |
| Aantal panelen per pak | 9 Lamella | 6 Lamella | 10 Lamella | 6 Lamella |
| m ² per pak | 2,128 m ² | 1,873 m ² | 1,848 m ² | 2,198 m ² |
| Gewicht per pak | 17,46 kg | 15,41 kg | 15,20 kg | 18,02 kg |
| Densiteit | ISO 23997 1600±50 kg/m ³ | 1600±50 kg/m ³ | 1600±50 kg/m ³ | 1600±50 kg/m ³ |
| Totale dikte | ISO 24346 5 mm | 5 mm | 5 mm | 5 mm |
| Afwerking | Vooruitstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie | | | |
| Tand en groef | Unidic connection | | | |

FABRIEKSGARANTIE

| | | | | |
|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Gebruiksklasse | EN ISO 10874 | Klasse 33 | | |
| Productnorm | EN 16511:2014 + A1:2019 | | | |
| CE / UK CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | DOP: zie eindlabel op de verpakking | | |
| Garantie | | Huishoudelijk gebruik | zie garantievoorwaarden | 25 jaar |
| | | Commercieel gebruik | zie garantievoorwaarden | 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar |

ALGEMENE GEGEVENS

| METHODE | PARAMETERS | NORM VEREISTEN | QUICK-STEP WAARDEN |
|------------------------------|-------------------------|--|--|
| Slijtveerstand | EN 16511:2014 + A1:2019 | OK | OK |
| Slijtvastheid | EN 13329 - Annex F | ≥ 1600 mm | OK |
| Krasveerstand | EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Bureaustoelen | EN 425 | Zonder onderlaag Op een HEAT -ondervloer Op een COMFORT -ondervloer Op een TRANSIT -ondervloer | 2500 cycli ≥ 25000 cycli ≥ 25000 cycli ≥ 15000 cycli |
| Verplaatsing van meubelpoten | EN 424 | | Enkel voor residentiële toepassing Enkel voor residentiële toepassing |
| Restindruk | EN ISO 24343-1 | Voet 0,1 mm / 32 kg ≤ 0,2 mm | Geen zichtbare schade OK |
| Weerstand tegen vlekken | EN 438-2 | aceton - koffie - NaOH -H ₂ O ₂ - Schoensmeer | graad 5 Geen verandering |
| Zwelling | ISO 24336 | ≤ 18% | geen zwelling |
| Sterkte van de klik | ISO 24334 | Fmax lange zijde Fmax korte zijde ≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m | > 2 kN/m > 3 kN/m |
| Dimensionale stabiliteit | ISO 23999 | 6 uur bij 80°C Schoteling < 1 mm | ≤ [0,15%] OK |
| Brandwerendheid | EN 13501-1 | | Bl-s1 |
| UV-resistentie | ISO 105 B02 | Blaauw referentie | Klasse 8 |
| Slijpveerstand | EN 13893 | | DS |
| Warmteveerstand | EN 12667 | Zonder onderlaag Op een Quick-Step HEAT -ondervloer Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer | 0,025 m ² KW 0,035 m ² KW 0,045 m ² KW 0,070 m ² KW |
| Vloerverwarming | | Geschild voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperkte toepassing met verwarmingfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies. | |

MILIEU & CERTIFICATEN

| | | |
|---------------------------|---|---|
| AFFSET | | A+ |
| Floorscore | | SCS-FS-05158 |
| Finnish Building Emission | M1: Zeer lage emissie, geurloos | Class M1 |
| Emissie formaldehyde | EN 14041:2004 / AC: 2006 | Geen formaldehyde toegevoegd in productie |
| TVOC 28 dagen | ISO 16000 part 9-6 | AqBB-eis na 28 dagen < 1000 µg / m ³ |
| Inhoud | Zware metalen+lood/cadmium | < 20 µg/m ³ |
| GEVAARLIJKE SUBSTANTIES | Kankerverwekkende, mutagene of reproductie stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst) | NIET aanwezig |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | NIET aanwezig |
| Weekmaker | Ortho-falstaalvrije weekmaker | Conform |
| Ge recycleerde inhoud | Aileen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt | |

