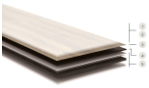


AFMETINGEN

| Collectie | | Nansen pro [V4207-xxxx] | Veskan pro [V4220-xxxx] |
|------------------------|-----------|---|---------------------------|
| Breedte | | 189 mm | 303 mm |
| Lengte | | 1251 mm | 640 mm |
| Aantal panelen per pak | | 12 Panelen | 15 Panelen |
| m ² per pak | | 2.837 m ² | 2.772 m ² |
| Gewicht per pak | | 18.606 kg | 18.188 kg |
| Densiteit | ISO 23997 | 1610±50 kg/m ³ | 1610±50 kg/m ³ |
| Totale dikte | ISO 24346 | 4 mm | 4 mm |
| Afwerking | | Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie | |
| Tand en groef | | Uniclic - Uniclic | |

Opbouw panelen



- 1 Top lak
- 2 PVC slijtlaag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVS zachte laag
- 5 PVC ruglaag met glasvlies

FABRIEKSGARANTIE

| | | | |
|----------------|-------------------------|--|--|
| Gebruiksklasse | EN ISO 10874 | | Klasse 33 |
| Productnorm | EN 16511:2014 + A1:2019 | | |
| CE / UK CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | | DOP: end label on pack |
| Garantie | | Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik | Levenslang 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar |

ALGEMENE GEGEVENS

| | METHODE | PARAMETERS | NORM VEREISTEN | PERGO WAARDEN |
|------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| Slijtweerstand | EN 16511:2014 + A1:2019 | | OK | OK |
| Slagvastheid | EN 13329 - Annex F | | ≥ 1600 mm | OK |
| Krasweerstand | EN 16094 | | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Water Resistentie | ISO 4760 | Kwalitatieve beoordeling van zwelling na droging Kwantitatieve beoordeling van zwelling na droging Lekkage door de klikverbindingen | | 1 0,01 mm Geen lekkage |
| Bureaustoelen | EN 425 | 25000 cycli Op een PERGO HEAT - ondervloer Op een PERGO COMFORT - ondervloer Op een PERGO TRANSIT - ondervloer | Geen delaminatie, geen stoomris Enkel voor residentiële toepassing Enkel voor residentiële toepassing | ≥ 25000 cycli ≥ 10000 cycli ≥ 10000 cycli |
| Verplaatsing van meubelpoten | EN 424 | Voet 0,1 mm / 32 kg | | Geen zichtbare schade |
| Restindruk | EN ISO 24343-1 | | ≤ 0,2 mm | OK |
| Weerstand tegen vlekken | EN 438-2 | aceton - koffie - NaOH -H2O2 - 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 | OK OK |
| Dimensionele stabiliteit | ISO 23999 | 6 uur bij 80°C Schoteling | ≤ 10,25% < 1 mm | OK OK |
| Brandweerstand | EN 13501-1 | | | Bfl-s1 |
| UV-resistentie | ISO 105 B02 | Blauw referentie | Klasse > 6 | Klasse 8 |
| Geluidsisolatie | EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3 | Op een PERGO HEAT - ondervloer Op een PERGO COMFORT - ondervloer Op een PERGO TRANSIT - ondervloer | | 14 dB 18 dB 18 dB |
| Slijpweerstand | EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B | | | DS RIO |
| Warmteweerstand | EN 12667 | Zonder onderlaag Op een PERGO HEAT - ondervloer Op een PERGO COMFORT - ondervloer Op een PERGO TRANSIT - ondervloer | | 0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,033 m ² K/W 0,058 m ² K/W |
| Voerverwarming | | Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies. | | |

MILIEU & CERTIFICATEN

| | | | |
|---------------------------|---|--|------------------------|
| AFFSET | | | A+ |
| Floorscore | | | SCS-FS-05190 |
| Finnish Building Emission | M1: Zeer lage emissie, gearloos | | Class M1 |
| Emissie formaldehyde | EN 14041:2004 / AC:2006 | Geen formaldehyde toegevoegd in productie | <detecteerbare limiet |
| TVOC 28 dagen | ISO 16000 part 9-6 | AjBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³ | ≤ 20 µg/m ³ |
| thoud | Zware metalen/lood/cadmium | | NIET aanwezig |
| GEVAARLIJKE SUBSTANTIES | Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst) | | NIET aanwezig |
| BEACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | | Conform |
| Weesmaker | Ortho-ftalaatvrije weesmaker | | |
| Recycleerde inhoud | Aleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt | | |

