

TUOTTEEN OMINAISUUDET

| KOKO | Visby | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Leveys | 190 | mm | |
| Pituus | 1380 | mm | |
| Lautojen määrä / pakkaus | 7 | | |
| m ² /pakkaus | 1,835 | m ² | |
| Vilsteet | puriistettu 4-sivuvilste | | |
| Paksuus | 8,0 | mm | |
| Pontti | Perfectfold 3.0 | | |
| Vedenkestävyys takuu | 15 | Vuotta | |
| | 72 | tuntia | (seisova vesi) |

LAUDAN RAKENNE



1. Kulumista ja naarmuuntumista hyvin kestävä pintakerros
2. Näyttävä painettu kuviokerros
3. Kosteuden kestävä HDF- runko
4. Vakauttava pohjakerros

TEHDASTAKUU

| | MENETELMÄ | PARAMETRI | | |
|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| Käyttöluokka | EN ISO 10874 | | Luokka | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Ilmoitettu laitos | NB 0493 - Centexbel | DOP: Pakkauksessa |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Hyväksytty elin | AB 8515 - Centexbel | DOP: Pakkauksessa |
| Takuu | Kotikäyttö | Katso takuuehdot | Vedenkestävyys | Elinikäinen 15 Vuotta |
| | Julkinen käyttö | Katso takuuehdot | Vedenkestävyys | 5 Vuotta |
| | | | Vedenkestävyys | 5 Vuotta |

YLEISET VAATIMUKSET (EN 13329)

| | MENETELMÄ | PARAMETRI | STANDARDIEN VAATIMUKSET |
|--|---|--|--|
| Abraslon resistance | ISO 24338 - Prodecure A | | ≥ 4000 kierrosta |
| Abraslon class | EN 13329 | | AC4 |
| Iskunkesto | EN 17368 EN 13329 | pieni pallo iso pallo | ≥ 35 mm ≥ 600 mm |
| Naarmuuntumisenkesto | EN 438-2, 25 | | Kuormitus ≥ 3N |
| Konttorituolin pyörien kesto | EN ISO 4918 (with underlay) | Type W (EN 12529) | 15000 kierrosta |
| Laudan turpoaminen | ISO 24336 | 24 tunnin liotuksen jälkeen 20°C:ssa | ≤ 18% |
| Lukituksen vahvuus | ISO 24334 | F10,2 pitkä sivu Fmax pitkä sivu Fs0,2 lyhyt sivu Fmax lyhyt sivu | ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m |
| Huonekalun jalkojen kesto | EN ISO 16581 | | Ei vaurioita kun testataan O tyypin jallalla |
| Pinnan vakaus | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 |
| Staattisuus | EN ISO 24343-1 | | Painaumakestävyys ≤ 0,05 mm |
| Tahraantumisenkesto | EN 438-2 | Ryhmä 1, 2 Ryhmä 3 | Luokka 5 Luokka 4 |
| Asetetun lattian yleisilme | EN 13329 | Korkeuserot Saumojen raot Pituusvaihtelut Leveysvaihtelut | ≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Kovera ≤ 0,50% Kupera ≤ 1,00% Kovera ≤ 0,15% Kupera ≤ 0,20% |
| Mittamuutokset suhteellisen kosteuden muuttuessa | EN 13329 | δl δw | δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm |
| Valonkesto | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | harmaa viite | Luokka ≥ 4 |

YLEISET VAATIMUKSET (EN 13329)

| | MENETELMÄ | PARAMETRI | STANDARDIEN VAATIMUKSET | PERGO VALUES |
|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|--------------|
| Vedenkestävyys | ISO 4760 | Turpoamisen laatuluokitus | < 3 | 1 |
| | | Turpoamisen määräluokitus | ≤0,3mm | ≤0,01mm |
| | | Sauma vuodot | Ei sovelleta | Ei vuotoja |

Ympäristö, Turvallisuus & terveys

| | MENETELMÄ | PARAMETRI | | |
|-----------------------|------------|---------------------|---------------------|--|
| Askeläänten valmennus | ISO 712/2 | On a PERGO underlay | ΔLw ≈ 18dB | (Riippuen käytetystä alusmateriaalista) |
| Lattialämmitys | | On a PERGO underlay | Katso erityisohjeet | Sopiva |
| Formaldehyde emisson | EN 717-1 | ppm | < E0,5 | |
| Antistaattinen | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Reaction to fire | EN 13501-1 | Luokka | Cfl-s1 | (kaikkien Pergo alusmateriaalien kanssa) |
| Lämmön eristyskyky | EN 12667 | m²K/W | 0,055 | m²K/W |
| Llukastumisen esto | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

SERTIFIKATIT

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



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminat-Technologie
EN 15329:2005



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminat-Technologie
EN 15329:2005

