

produkttegniskaper

| FORMAT | BIG SLAB | | LONG PLANK | |
|--------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | | |
| Bredde | 408 | mm | 205 | mm |
| Lengde | 1224 | mm | 2050 | mm |
| Antall planker pr pakke | 2 | | 6 | |
| m ² pr. pakke | 0,999 | m ² | 2,522 | m ² |
| Faser | 0V-4V | | 4V | |
| Tykkelse | 8 | mm | 9,5 | mm |
| Not og fjær | Perfect fold 3.0 | | Perfect fold 3.0 | |
| Garanti Vannbestandighet | Ikke relevant | | Ikke relevant | |

FABRIKKGARANTI

| | METODE | PARAMETERE | Pergo-VERDIER | |
|-------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------|
| Bruksklasse | EN 13329 | | Klasse | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041 | Sertifisert selskap | DOP: PL 0501 | |
| Garanti | Boligformål | Se garantibetingelsene | 25 | år |
| | Kommerseil bruk | Se garantibetingelsene | 5 | år |

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

| | METODE | PARAMETERE | NORMKRAV | Pergo-VERDIER |
|---|--|--|--|----------------------|
| Slitestyrke | EN 13329 | | ≥ 4000 sykluser | ≥ 4000 sykluser |
| Siltasjeklasse | EN 13329 | | AC4 | AC4 |
| Slagfasthet | EN 13329 | liten ball | ≥ 12N | ≥ 12N |
| | | stor ball | ≥ 750mm | ≥ 750mm |
| Ripefasthet | EN 438-2, 25 | | Belastning ≥ 3N | Belastning ≥ 5N |
| Effekt av kontorstolhjul | ISO 4918 (+underlag) | Type W (EN 12529) | 25000 sykluser | Ingen endring |
| Tykkelsesvelling | ISO 24336 | etter 24 timer senket i vann ved 20 °C | ≤ 18% | ≤ 12% |
| lasing styrke | ISO 24334 | F10.2 langsiden | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax langsiden | | ≥ 1 kN/m |
| | | Fs0,2 kortsiden | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax kortsiden | | ≥ 2 kN/m |
| Effekt av møbelbein | EN 424 | | Ingen synlig skade etter test med beintype 0 | Ingen synlig skade |
| Styrke lamina/kjerne | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | ≥ 1,50 |
| Statisk inntrykk | EN ISO 24343-1 | | inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm | Ingen synlig endring |
| Motstand mot flekker | EN 438 | Gruppe 1,2 Gruppe 3 | Klasse 5 | Klasse 5 |
| | | | Klasse 4 | Klasse 4 |
| Generelt inntrykk | EN 13329 | Høydeforskjeller Åpning i skjøter Skåling på langs Skåling på tvers | ≤ 0,15 mm | ≤ 0,10 mm |
| | | | ≤ 0,20 mm | ≤ 0,10 mm |
| | | | Konkav ≤ 0,50% | ≤ 0,50% |
| | | | Konveks ≤ 1,00% | ≤ 1,00% |
| | | | Konkav ≤ 0,15% | ≤ 0,15% |
| Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet | EN 13329 | δl δw | δl average ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| | | | δw average ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| Lysekthet | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | grå referanse | Klasse ≥ 4 | Klasse 4 |



ANDRE TEKNISKE DATA

| | METODE | PARAMETERE | NORMKRAV | Pergo-VERDIER | |
|--------------------|-------------|----------------------|----------|---------------|---------------------------------|
| Trinnlydsdemping | ISO 712/2 | På et Pergo-underlag | | ΔLw = 20 dB | (Avhengig av benyttet underlag) |
| Brennende sigarett | EN 438-2:30 | | Klasse 4 | Klasse | 5 |
| tetthet | EN 323 | | | ≈ 875 | kg/m³ |

MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

| | METODE | PARAMETERE | NORMKRAV | | |
|----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------|
| Formaldehydavgassing | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,01 | |
| Antistatisk | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | ≤ 2,0 kV | |
| Brannklassifisering | EN 13501-1 | Klasse | | Cl-s1 | |
| Varmemotstand | EN 12996:2001 | m²K/W | Tykkelse 8mm | 0,055 | m²K/W |
| | | | 9,5mm | 0,061 | m²K/W |
| Gulvvarme | | På et Pergo-underlag | Se egne instruksjoner | Egnet | |
| Sklisikring | EN 13893 | μ | μ ≥ 0,30 | DS: μ ≥ 0,30 | |
| | DIN 51130 | | | R9 | |
| | ENV 12633 | | | Klasse | 1 |

SERTIFISERINGER

| | |
|----------------------|---------------|
| U-zeichen | Z-156.606-996 |
| AFFSET | A+ |
| Nordic ecolabel | 30290001 |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| M1 | |
| Singapore Greenlabel | 035-098-1422 |
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| EPD | |

