

PRODUKTEGENSKAPER

| FORMAT | Roskilde Pro | |
|--------------------------|-----------------|----------------|
| Bredde | 156 | mm |
| Lengde | 1380 | mm |
| Antall planker pr pakke | 8 | |
| m ² pr. pakke | 1,722 | m ² |
| Faser | OV | |
| Tykkelse | 8,0 | mm |
| Not og fjær | Perfectfold 3.0 | |
| Garanti Vannbestandighet | 10 | år |

PLANKENS OPPBYGGING



1. Ripesikret overflatesjikt
2. Krystallklar dekor
3. Fuktbestandig HDF-kjerne
4. Balansesjikt

FABRIKKGARANTI

| BRUKSKLASSE | METODE | PARAMETERE | | |
|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Bruksklasse | EN 13329 | | Klasse | 21-22-23/31-32-33 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Sertifisert selskap | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: På pakken |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Godkjent organ | AB 0321 - Satra UK | DOP: På pakken |
| Garanti | Boligformål | Se garantibetingelsene | Vannbestandighet | Livstid |
| | | | | 10 år |
| | | | Kommersiell bruk | Se garantibetingelsene |
| | | | Vannbestandighet | 10 år |

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

| | METODE | PARAMETERE | NORMKRAV |
|---|--|--|--|
| Siltstyrke | EN 13329 | | ≥ 6000 sykluser |
| Siltasjeklasse | EN 13329 | | AC5 |
| Slagfasthet | EN 17368d | liten ball | ≥ 70 mm |
| | EN 13329 | stor ball | ≥ 1000 mm |
| Ripefasthet | EN 438-2, 25 | | Belastning ≥ 3N |
| Effekt av kontorstolhjul | ISO 4918 (+underlag) | Type W (EN 12529) | 25000 sykluser |
| Tykkelsessvelling | ISO 24336 | etter 24 timer senket i vann ved 20 °C | ≤ 15% |
| lasing styrke | ISO 24334 | F10,2 langsiden | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax langsiden | |
| | | Fs0,2 kortsiden | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax kortsiden | |
| Effekt av møbelbein | EN 424 | | Ingen synlig skade etter test med beintype 0 |
| Styrke laminat/kjerne | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 |
| Statisk inntrykk | EN ISO 24343-1 | | Inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm |
| Motstand mot flekker | EN 438 | Gruppe 1, 2 | Klasse 5 |
| | | Gruppe 3 | Klasse 4 |
| Generelt inntrykk | EN 13329 | Høydeforskjeller | ≤ 0,15 mm |
| | | Åpning i skjøter | ≤ 0,20 mm |
| | | Skåling på langs | Konkav ≤ 0,50% |
| | | | Konveks ≤ 1,00% |
| Skåling på tvers | Konkav ≤ 0,15% | | |
| | Konveks ≤ 0,20% | | |
| Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm |
| Lysekthet | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | grå referanse | Klasse ≥ 4 |

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

| | METODE | PARAMETERE | NORMKRAV | PERGO-VERDIER |
|------------------|----------|---|-----------------|---------------|
| Vannbestandighet | ISO 4760 | Kvalitativni hodnoceni pro obnoveni objemu | < 3 | 2 |
| | | Kvantitativni hodnoceni pro obnoveni objemu | ≤0,3mm | ≤0,3mm |
| | | Fogtläckage | Inte nödvändigt | Läcker inte |

ANDRE TEKNISKE DATA

| | METODE | PARAMETERE | | |
|--------------------|-------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Trinnlydsdemping | ISO 712/2 | På et PERGO underlag | ΔLw ≈ 18dB | (Avhengig av benyttet underlag) |
| Brennende sigarett | EN 438-2.30 | | Klasse | 5 |
| Gulvvarme | | På et PERGO underlag | Se egne instruksjoner | Kan benyttes |

OVERFLATEBEHANDLING

| | METODE | PARAMETERE | | |
|----------------------|------------|------------|--------------|------------------------------------|
| Formaldehydavgassing | EN 717-1 | ppm | < E1 | |
| Antistatisk | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Brannegenskap | EN 13501-1 | Klasse | Bfl-s1 | (Cfl-s1 med underlag Smart (Plus)) |
| Varmemotstand | EN 12667 | m²K/W | 0,055 | m²K/W |
| Sklisikring | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

SERTIFISERINGER

| | |
|--------------------------|---------------|
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| MI | |
| Det nordiske Svanemerket | 30290001 |
| EPD | |

