

TEKNISK DATABLAD

1. PRODUKT BESKRIVELSE

- 1.1 Format 1285 x 186 x 8,0 mm
2033 x 240 x 8,0 mm - **TrendLine XXL**
- 1.2 Pakking 9 bord i hver pakke = 2,15 m² (vekt: 15,3 kg)
56 pakker per pall = 120,46 m² (vekt: 880 kg)
5 bord i hver pakke = 2,44 m² (vekt: 18,4 kg) - **TrendLine XXL**
54 pakker per pall = 131,74 m² (vekt: 995 kg)
- 1.3 Oppbygning
- overflate Direktelaminat, DPL.
Papirene er impregnert med melaminharpiks.
- kjernemateriale HDF
- bakside Direktelaminert papir, DPL.
Papiret er impregnert med melaminharpiks.
- 1.4 Installasjon Limfritt, mekanisk låsesystem (5G lås/kortsid),
installerer flytende i henhold til installasjonsveiledningen.
- 1.5 Klassifisering I henhold til EN 685 - Klasse 23: Stor hjemlig slitasje
- Klasse 32: Normal offentlig slitasje

2. GENERELLE KRAV

| Betegnelse | Teststandard | Enhet | Krav | Vanlige verdier |
|---|------------------------|--------------------------------|---|--|
| 2.1 Tykkelse av et element, t | EN 13329 | mm | $\Delta t_{\text{snitt}} \leq 0,50$ $t_{\text{maks}} - t_{\text{min}} \leq 0,50$ | < 0,50 < 0,50 |
| 2.2 Overflatelengde, l | EN 13329 | mm | $\Delta l \leq 0,5$ | < 0,50 |
| 2.3 Overflatebredde, w | EN 13329 | mm | $\Delta w_{\text{snitt}} \leq 0,10$ $t_{\text{maks}} - t_{\text{min}} \leq 0,20$ | < 0,10 < 0,20 |
| 2.4 Vinkelretthet av et element, q | EN 13329 | mm | $q_{\text{maks}} \leq 0,20$ | < 0,20 |
| 2.5 Bananing, s | EN 13329 | mm | $s_{\text{maks}} \leq 0,30$ | < 0,30 |
| 2.6 Kuving, f bredde f_w og lengde f_l | EN 13329 | % | $f_{w\text{-konkave}} \leq 0,15$ $f_{w\text{-konveks}} \leq 0,20$ $f_{l\text{-konkav}} \leq 0,50$ $f_{l\text{-konveks}} \leq 1,00$ | $\leq 0,15$ $\leq 0,20$ $\leq 0,50$ $\leq 1,00$ |
| 2.7 Åpning mellom elementene, o | EN 13329 | mm | $o_{\text{snitt}} \leq 0,15$ $o_{\text{maks}} - o_{\text{min}} \leq 0,20$ | < 0,15 < 0,20 |
| 2.8 Omkant mellom elementene, h | EN 13329 | mm | $h_{\text{snitt}} \leq 0,10$ $h_{\text{maks}} - h_{\text{min}} \leq 0,15$ | $\leq 0,10$ $\leq 0,15$ |
| 2.9 Dimensjonsvariasjoner etter endring i relativ fuktighet | EN 13329 | mm | $\delta l_{\text{snitt}} \leq 0,9$ $\delta w_{\text{snitt}} \leq 0,9$ | < 0,90 < 0,90 |
| 2.10 Lysekthet | EN 20105 EN ISO 105 | Karakterskala Karakterskala | Grå skala ≥ 4 Blå ull skala: ≥ 6 | ≥ 4 ≥ 6 |
| 2.11 Statisk inntrykkending | EN 433 | | Ingen synlig endring | Ingen synlig endring |
| 2.12 Overflatens tverrstrekkfasthet | EN 13329 | N/mm ² | $\geq 1,00$ | $\geq 1,00$ |

Definisjoner: $\Delta t_{\text{snitt}} = |t_{\text{nominell}} - t_{\text{snitt}}|$ $\delta l_{\text{snitt}} = \text{dimensjonsvariasjoner, l}$
 $\Delta w_{\text{snitt}} = |w_{\text{nominell}} - w_{\text{snitt}}|$ $\delta w_{\text{snitt}} = \text{dimensjonsvariasjoner, w}$ $\Delta l = |l_{\text{nominell}} - l_{\text{mått}}|$

3. KLASSIFISERINGS KRAV

| Betegnelse | Teststandard | Enhet | Krav | Vanlige verdier |
|--------------------------|--------------|-------------------------|--|---|
| 3.1 Slitestyrke | EN 13329 | Omdreininger | AC 4: IP \geq 4.000 | IP \geq 4.000 |
| 3.2 Slagfasthet | EN 13329 | mm & N | \geq IC 2 | \geq IC 2 |
| 3.3 Flekkbestandighet | EN 438.2.26 | Rangering ¹⁾ | Gruppe 1 & 2: 5 Gruppe 3: 4 | 5 4 |
| 3.4 Sigarett | EN 438.2.30 | Rangering ¹⁾ | 4 | 4 |
| 3.5 Effekt av møbelbein | EN 424 | | Ingen synlig skade med type 0 stempel | Ingen synlig skade |
| 3.6 Effekt av kontorstol | EN 425 | | Ingen skade eller synlig overflateendring ved 25.000 omdreininger med myke hjul (type W) | Ingen skade eller synlig overflateendring |
| 3.7 Tykkelsesvelling | EN 13329 | % | \leq 18 | \leq 18 |

¹⁾ = Rangeringsskala fra 1 til 5, hvor 5 er beste rangering = "Ingen synlig overflate endring".

4. ANDRE TEKNISKE DATA

| Betegnelse | Teststandard | Enhet | Krav | Vanlige verdier |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------------|---|
| 4.1 Formaldehyd emisjon | EN 717-1 | mg/m ³ | E1: < 0,124 | E1 |
| 4.3 Brannklasse | EN 13501-1 | Klasse | - | C _{fi} – s1 |
| 4.4 Termisk resistens | EN 12667 | m ² K/W | - | 0,10 ²⁾ |
| 4.6 Sklisikkerhet | EN 13893 | μ | \geq 0,30 | \geq 0,30: Sklisikker (DS) |
| 4.7 Statisk elektrisitet | EN 1815 | kV Klasse | < 2,0 - | > 2,0 (ikke antistatisk) Astatisk – klasse 3 |

²⁾ = Installert med BerryAlloc Excellence Endurance.