

TEKNISK DATABLAD

1. PRODUKT BESKRIVELSE

- 1.1 Format 1285 x 186 x 8,0 mm ¹⁾
- 1.2 Pakking 7 bord i hver pakke = 1,673 m² (vekt: 12,9 kg)
- 1.3 Oppbygning
- overflate Direktelaminert dekorativt papir, DL.
Papirene er impregnert med melaminharpiks.
 - kjernemateriale HDF
 - bakside Direktelaminert papir, DL.
Papiret er impregnert med melaminharpiks.
 - underlagsmateriale Alloc Silent System, festet til baksiden av bordet.
- 1.4 Installasjon Limfritt, mekanisk låsesystem,
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	Test standard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
2.1 Tykkelse av et element, t	EN 13329	mm	$\Delta t_{\text{snitt}} \leq 0,50$ $t_{\text{maks}} - t_{\text{min}} \leq 0,50$	< 0,20 ¹⁾ < 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	$s_{\text{maks}} \leq 0,30$	< 0,20
2.6 Kuving, f bredde f_w og lengde f_l	EN 13329	%	$f_{w\text{-konkave}} \leq 0,15$ $f_{w\text{-konveks}} \leq 0,20$ $f_{l\text{-konkav}} \leq 0,50$ $f_{l\text{-konveks}} \leq 1,00$	$\leq 0,10$ $\leq 0,15$ $\leq 0,20$ $\leq 0,20$
2.7 Åpning mellom elementene, o	EN 13329	mm	$o_{\text{snitt}} \leq 0,15$ $o_{\text{maks}} - o_{\text{min}} \leq 0,20$	< 0,10 < 0,15
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	$\delta l_{\text{snitt}} \leq 0,9$ $\delta w_{\text{snitt}} \leq 0,9$	< 0,60 < 0,60
2.10 Lysekthet	EN 20105 EN ISO 105	Kategori Kategori	Grå skala : ≥ 4 Blå ull skala: ≥ 6	≥ 4 ≥ 6
2.11 Statisk inntrykkendring	EN 433		Ingen synlig endring	Ingen synlig endring
2.12 Overflatens tverrstrekkfasthet	EN 13329	N/mm ²	$\geq 1,00$	$\geq 1,20$

Definisjoner: $\Delta t_{\text{snitt}} = |t_{\text{nominell}} - t_{\text{snitt}}|$ $\delta l_{\text{snitt}} = \text{dimensjonsvariasjoner, l}$ ¹⁾ = eksklusiv underlagsmateriale
 $\Delta w_{\text{snitt}} = |w_{\text{nominell}} - w_{\text{snitt}}|$ $\delta w_{\text{snitt}} = \text{dimensjonsvariasjoner, w}$ $\Delta l = |l_{\text{nominell}} - l_{\text{mått}}|$



3. KLASSIFISERINGS KRAV

Betegnelse	Teststandard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
3.1 Slitestykke	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	Karakter ²⁾	Gruppe 1 & 2: 5 Gruppe 3 : 4	5 4
3.4 Sigarett	EN 438.2.30	Karakter ²⁾	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 overflate endring ved 25.000 omdreininger med myke hjul (type W)	Ingen skade eller synlig overflate-endring
3.7 Tykkelsesvelling	EN 13329	%	\leq 18	\leq 10

²⁾ = Karakter skala fra 1 til 5, hvor 5 er den beste karakteren = "Ingen synlig overflate endring".

4. ANDRE TEKNISKE DATA

Betegnelse	Teststandard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
4.1 Formaldehyd - innhold - emisjon	EN 120 EN 717-1	mg/100g mg/m ³	8,0 E1: < 0,124	< 6,5 E1: < 0,02
4.2 Ripefasthet	EN 438.2.25	Karakter ²⁾	-	3
4.3 Brannklasse	EN 13501-1	Klasse	-	E _{fl}
4.4 Termisk motstand	EN 12667	(m ² K)/W	-	-
4.5 Trinnlydsdemping	ISO 717-2	dB	-	\geq 19
4.6 Fuktighet	EN 322	%	4–10 \pm 1,5 ³⁾	4,0 \pm 1,0 ³⁾
4.7 Sklisikkerhet	EN 13893	μ	\geq 0,30	> 0,40: Sklisikker (DS)
4.8 Statisk elektrisitet	EN 1815	kV Klasse	< 2,0 -	> 2,0 (Ikke antistatisk) Astatisk – klasse 3
4.9 Låsestyrke, kort side	ISO 24334	kN/m	-	f _{s0,2} \geq 3,0 f _{maks} \geq 7,0

²⁾ = Karakter skala fra 1 til 5, hvor 5 er den beste karakteren = "Ingen synlig overflate endring".

³⁾ = Maks. toleranse innen samme forsendelse.