

1. PRODUCT DESCRIPTION

1.1	Format	1207 x 198 x 9 + 2 mm
1.2	Pakking	8 bord i hver pakke = 1,9119 m ² (vekt: 16,7 kg)
1.3	Oppbygning	
	- overflate	Høytrykkslaminat, HPL. Papirene er impregnerert med melamin- og fenolharpiks.
	- kjernemateriale	High Density Fibreboard, HDF. <i>HDF AquaResist</i>
	- bakside	Spantex - plastimpregnerert (PE) stabiliseringssjikt.
	- underlagsmateriale	BerryAlloc Silent System, festet til baksiden av bordet.
1.4	Kantforsegling	Impregnererte kanter.
1.5	Installasjon	Limfritt, aluminium låsesystem, installeres flytende i henhold til installasjons-veiledningen.
1.6	Klassifisering	I henhold til EN 685 - Klasse 23: Stor hjemlig slitasje - Klasse 34: Svært sterk offentlig slitasje

2. GENERELLE KRAV

BETEGNELSE	TESTSTANDARD	ENHET	KRAV	VANLIGE VERDIER
2.1 Tykkelse av et element, t (inkl. påmontert underlag)	EN 13329	mm	$\Delta t_{\text{snitt}} \leq 0,50$ $t_{\text{maks}} - t_{\text{min}} \leq 0,80$	< 0,20 < 0,50
2.2 Overflatelengde, l	EN 13329	mm	$\Delta l \leq 0,5$	< 0,20
2.3 Overflatebredde, w	EN 13329	mm	$\Delta w_{\text{snitt}} \leq 0,10$ $w_{\text{maks}} - w_{\text{min}} \leq 0,20$	< 0,05 < 0,10
2.4 Vinkelretthet av et element, q	EN 13329	mm	$q_{\text{maks}} \leq 0,20$	< 0,10
2.5 Bananing, s	EN 13329	mm/m	$s_{\text{maks}} \leq 0,30$	< 0,20
2.6 Kuving, f bredde f_w og lengde f_l	EN 13329	%	$f_w\text{-konkav} \leq 0,15$ $f_w\text{-konveks} \leq 0,20$ $f_l\text{-konkav} \leq 0,50$ $f_l\text{-konveks} \leq 1,00$	$\leq 0,10$ $\leq 0,15$ $\leq 0,20$ $\leq 0,20$
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	$\delta_{l\text{snitt}} \leq 0,9$ $\delta_{w\text{snitt}} \leq 0,9$	< 0,50 < 0,50
2.10 Lysekthet	EN 20105-A01 EN ISO 105-A02	Karakterskala Karakterskala	Grå skala: ≥ 4 Blå ull skala: ≥ 6	> 4 > 6
2.11 Statisk inntrykksendring	EN 433		Ingen synlig endring	Ingen synlig endring
2.12 Overflatens tverrstrekkfasthet	EN 13329	N/mm ²	$\geq 1,50$	$\geq 1,80$

Definisjoner:

$$\Delta t_{\text{snitt}} = |t_{\text{nominell}} - t_{\text{snitt}}|$$

$$\Delta w_{\text{snitt}} = |w_{\text{nominell}} - w_{\text{snitt}}|$$

$$\delta_{l\text{snitt}} = \text{dimensjonsvariasjoner, l}$$

$$\delta_{w\text{snitt}} = \text{dimensjonsvariasjoner, w}$$

$$\Delta l = |l_{\text{nominell}} - l_{\text{målt}}|$$


3. KLASSIFISERINGSKRAV

BETEGNELSE	TESTSTANDARD	ENHET	KRAV	VANLIGE VERDIER
3.1 Slitestyrke	EN 13329	Omdreininger	AC 6: IP ≥ 8.500	IP > 8.500
3.2 Slagfasthet	EN 13329	mm N	≥ 1600 ≥ 20	≥ 2000 ≥ 25
3.3 Flekkbestandighet	EN 438.2.26	Rangering ²⁾	Group 1, 2 & 3: 5	5
3.4 Sigarett	EN 438.2.30	Rangering ²⁾	5	5
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 harde hjul (type H)	Ingen skade eller synlig overflateendring
3.7 Tykkelsesvelling	EN 13329	%	≤ 8	≤ 7
3.8 Låsestyrke, kort side	ISO 24334	kN/m	f _{s0,2} / f _{l0,2} ≥ 3,5	f _{0,2} ≥ 4,0 f _{max} ≥ 15,0
3.9 Dimensjonsvariasjoner og stabilitet etter eksponering ved fuktige og tørre klimaforhold	ISO 24339	% % mm mm	d _{w snitt} , d _{l snitt} ≤ 0,15 -0,20 ≤ C _{snitt} ≤ 0,25 J _{L maks} , J _{S maks} ≤ 0,15 h _{L maks} , h _{S maks} ≤ 0,15	≤ 0,10 ≤ ABS. 0,20 ≤ 0,05 ≤ 0,10

²⁾ = Rangeringsskala fra 1 til 5, hvor 5 er beste rangering = "Ingen synlig overflateendring".

4. ANDRE TEKNISKE DATA

BETEGNELSE	TESTSTANDARD	ENHET	KRAV	VANLIGE VERDIER
4.1 Formaldehyd emisjon	EN 717-1	mg/m ³	E1: < 0,124	E1: < 0,03
4.2 VOC	ENV 13419-2	μg/m ² h	-	< 10 (672 h)
4.3 Ripefasthet	EN 438.2.25	Rangering ²⁾	-	≥ 3
4.4 Brannklasse	EN 13501-1	Klasse	-	B _{fl} - s1
4.5 Termisk resistens	DIN 52612-3	m ² K/W	-	0,12
4.6 Trinnlydsdemping	ISO 717-2	dB	-	≥ 19
4.7 Fuktighet	EN 322	%	4-10 ± 1,5 ³⁾	6,0 ± 1,0 ³⁾
4.8 Sklisikkerhet	EN 13893	μ	≥ 0,30	≥ 0,50: Sklisikker (DS)
4.9 Statisk elektrisitet	EN 1815	kV Klasse	< 2,0 -	< 2,0 antistatisk Astatisk - klasse 2

²⁾ = Rangeringsskala fra 1 til 5, hvor 5 er beste rangering = "Ingen synlig overflateendring".

³⁾ = Maks. toleranse innen samme forsendelse.

Produktet tilhører emisjonsklasse M1 for byggematerialer.

