

Versjon: 09/2020

produktbeskrivelse

Format	2410 x 303 x 10,3 + 2 mm
Pakking	3 bord i hver pakke = 2,1907 m ² (vekt: 22,3 kg)
Oppbygging	Høytrykkslaminat, HPL
• overflate	Papirene er impregnert med melamin- og fenolharpiks
• kjernemateriale	HDF WaterResist (fuktresistent)
• bakside	Spantex – plastimpregnert (PE) stabiliseringssjikt
• underlagsmateriale	BerryAlloc SilentSystem, festet til baksiden av bordet
Kantforsegling	Impregnerte kanter
Installasjon	Limfritt, aluminium låssystem (AluLoc), installerer flytende i henhold til installasjonsveiledningen
Klassifisering	I henhold til EN 685 <ul style="list-style-type: none"> • Klasse 23: Stor hjemlig slitasje • Klasse 34: Svært sterk offentlig slitasje

generelle krav

Betegnelse	Teststandard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
Tykkelse av et element, t (inkl. påmontert underlag)	EN 13329	mm	$\Delta t_{snitt} \leq 0,50$ $t_{maks} - t_{min} \leq 0,80$	< 0,20 < 0,50
Overflatelengde, l	EN 13329	mm	$\Delta l < 0,5$	< 0,20
Overflatebredde, w	EN 13329	mm	$\Delta w_{snitt} \leq 0,10$ $w_{maks} - w_{min} \leq 0,20$	< 0,05 < 0,10
Vinkelretthet av et element, q	EN 13329	mm	$q_{maks} < 0,20$	< 0,10
Bananing, s	EN 13329	mm/m	$s_{maks} < 0,30$	< 0,20
Kuving, f bredde fw og lengde fl	EN 13329	%	$f_w\text{-konkav} \leq 0,15$ $f_w\text{-konveks} \leq 0,20$ $f_l\text{-konkav} \leq 0,50$ $f_l\text{-konveks} \leq 1,00$	$\leq 0,10$ $\leq 0,15$ $\leq 0,20$ $\leq 0,20$
Åpning mellom elementene, o	EN 13329	mm	$o_{snitt} \leq 0,15$ $o_{maks} - o_{min} \leq 0,20$	< 0,10 < 0,15
Omkant mellom elementene, h	EN 13329	mm	$h_{average} \leq 0,10$ $h_{max} - h_{min} \leq 0,15$	$\leq 0,10$ $\leq 0,15$
Dimensjonsvariasjoner etter endring i relativ fuktighet	EN 13329	mm	$\delta l_{snitt} \leq 0,9$ $\delta w_{snitt} \leq 0,9$	< 0,50 < 0,50
Lysekthet	EN 20105-A01 EN ISO 105-A02	Karakterskala Karakterskala	Grå skala : ≥ 4 Blå ull skala : ≥ 6	> 4 > 6
Statisk inntrykksendring	EN 433		Ingen synlig endring	Ingen synlig endring
Oveflatens tverrestrekkfasthet	EN 311	N/mm ²	$\geq 1,50$	$\geq 1,80$

Definisjoner:

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

$\delta l_{snitt} = \text{dimensjonsvariasjoner, l}$
 $\delta w_{snitt} = \text{dimensjonsvariasjoner, w}$

$\Delta l = |l_{nominell} - l_{mål}|$

Versjon: 09/2020

klassifiseringskrav

Betegnelse	Teststandard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
Slitestyrke	EN 13329	Omdreinger	AC 6: IP > 8.500	IP > 8.500
Slagfasthet	EN 13329	mm N	≥ 1600 ≥ 20	≥ 2000 ≥ 25
Flekkbestandighet	EN 438.2.26	Rangering ¹⁾	Gruppe 1, 2 & 3: 5	5
Sigarett	EN 438.2.30	Rangering ¹⁾	5	5
Effekt av møbelbein	EN 424		Ingen synlig skade med type 0 stempel	Ingen synlig skade
Effekt av kontorstol	EN 425		Ingen synlig skade eller synlig overflateendring ved 25.000 omdreinger med harde hjul (type H)	Ingen synlig skade eller synlig overflateendring
Tykkelsesvelling	EN 13329	%	≤ 8	≤ 7
Låsestyrke, kort side	ISO 24334	kN/m	f _{s0,2} / f _{l0,2} ≥ 3,5	f _{0,2} ≥ 4,0 f _{maks} ≥ 15,0
Dimensjonsvariasjoner og stabilitet etter eksponering ved fuktige og tørre klimaforhold	ISO 24339	% % mm mm	dw snitt, dl snitt ≤ 0,15 -0,20 ≤ C _{snitt} ≤ 0,25 JL maks, JS maks ≤ 0,15 hL maks, hS maks ≤ 0,15	≤ 0,10 ≤ ABS. 0,20 ≤ 0,05 ≤ 0,10

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

andre tekniske data

Betegnelse	Teststandard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
Formaldehyd emisjon	EN 717-1	mg/m ³	E1: < 0,124	E1: < 0,03
VOC	ENV 13419-2	µg/m ² h	-	< 10 (672 h)
Ripefasthet	EN 438.2.25	Rangering ¹⁾	-	≥ 3
Brannklasse	EN 13501-1	Klasse	-	Bfl – s1
Termisk resistens	DIN 52612-3	m ² K/W	-	0,13
Trinnlysdemping	ISO 717-2	dB	-	≥ 19
Fuktighet	EN 322	%	4–10 ± 1,5 ²⁾	6,0 ± 1,0 ²⁾
Sklisikkerhet	EN 13893	µ	≥ 0,30	≥ 0,50: Sklisikker (DS)
Statisk elektrisitet	EN 1815	kV Klasse	< 2,0 -	< 2,0 Antistatisk Astatisk - klasse 2

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

²⁾ = Maks. toleranse innenfor samme forsendelse.



Sertifikat:
Produktet har M1 utslippklassifikasjon for bygningsmaterialer.
Bærekraftig skogbruk: PEFC/03-31-89
Miljø: EPD-BAC-20150179-CBA1-EN
Ytelseserklæring (DOP): 110-GC3420-1

Garanti:
Hjemlig miljø: livstid, Offentlig miljø: 10 år.
For detaljerte vilkår vennligst se www.berryalloc.com

CE
20
Alloc AS, Fiboveien 26 N-4580 Lyngdal, Norway DOP: 110-GC3420-1
EN 14041
Notified Body: 0766
Laminate floor covering Indoor use
Reaction to fire: Bfl-s1 Content of Pentachlorophenol: DL Formaldehyd emissions: E1 Slip resistance: DS Electrical behavior (kV): 1,1 - 1,6 Thermal conductivity [W/mK]: 0,13 www.berryalloc.com

ISO 9001 Alloc AS
ISO 14001 Fiboveien 26, N-4580 Lyngdal, Norway

www.berryalloc.com