



LAMINAT

LOFT
832

Technische
Daten
2014

LAMINAT
LOFT
832



Artikelvorgruppe	8273* / 8258 ** / 42074***		
Abmessungen	mm	1292x331x8* / 855x331x8** / 1292x194x8***	Nach EN 13329
Aufbau	Herstellungsprozess	DPL	
	Träger	HDF (Dichte 850-890 kg/m ³)	Nach EN 316
	Verriegelungssystem	2-Lock	Hergestellt unter der Lizenz von Välinge Innovation AB
	Kantenschutz	Tech3S	
Garantie	25 Jahre Garantie im Wohnbereich		
Nutzungsklasse	EN 13329	32	
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 - Annex E	AC4	
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329	IC2	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2 (Gruppe 1,2 & 3)	Gruppe 1&2: 5 - Gruppe3: ≥ 4	
Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2 (Gruppe 1,2 & 3)	≥ 4	
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN 424	Keine Beschädigung	
Stuhlrollenversuch	En 425	Keine optische Veränderung oder Beschädigung	
Dickenquellung	EN 13329 - Annex G	≤ 18 %	
Gesamtdicke	EN 13329	8 mm; +/- 0,4 mm	
Länge	EN 13329	1292 mm / 855 mm; +/- 0,2 mm	
Breite	EN 13329	194 / 331 mm; +/- 0,1 mm	
Rechtwinkligkeit des Elements (q)	EN 13329	≤ 0,1 mm	
Kantengeradheit der Deckschicht (s)	EN 13329	≤ 0,3 mm/m	
Ebenheit Breite	EN 13329	Konkav ≤ 0,15% - Konvex ≤ 0,20%	
Ebenheit Länge	EN 13329	Konkav ≤ 0,50% - Konvex ≤ 1,00%	
Fugenöffnung zwischen zusammengefügt Elementen (o)	EN 13329	o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm	
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen (h)	EN 13329	h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mm	
Maßänderung	EN 13329	≤ 0,9 mm	
Lichtechtheit	EN 13329 - EN ISO 105 EN 20105	Wollblauskala - ≥ Grad 6 Graumaßstab - ≥ Grad 5	
Eindruckverhalten	EN 433	keine sichtbaren Veränderungen, Eindruck ≤ 0,01 mm	
Abhebfestigkeit	EN 13329	≥ 1,60 N/mm ²	
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	
Formaldehyd-Klasse	EN717-1	E1	
Gleitverhalten	EN 14041 / EN 13983	≥ 0,30 - DS	
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	≤ 0,150 m ² K/W	

Logistik

6*/6**/8*** Dielen / Pack	2,565*/1,698**/2,005*** m ² /Pack	36*/36**/56*** Pack/PAL	92,34*/61,128**/112,28*** m ² /PAL	7,16*/7,29**/7,16*** kg/m ²
---------------------------	---	----------------------------	--	--