



LAMINAT

WOODSTOCK
832

Technische
Daten
2014

LAMINAT
WOODSTOCK
832



Artikelvorgruppe	8153 / 8119 / 8374 / 42062 / 42063 / 42065 / 42066		
Abmessungen	mm	1292 x 194 x 8	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 Zigarettenenglut		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; +/- 0,2 mm
Breite	EN 13329		194 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

8 Dielen / Pack	2,005 m ² /Pack	56 Pack/PAL	112,28 m ² /PAL	7,16 kg/m ²
-----------------	----------------------------	-------------	----------------------------	------------------------