

Woodstock Longboards

Teknisk datablad

Klassifisering	Standard	Testresultat
Produkttype	EN 13329	Laminatgulv
Klassifisering for bomiljø	EN 13329	23 Høy
Klassifisering for kommersielt miljø	EN 13329	33 Høy
Gulvbord	EN 13329	800 kg/m ³
Produktegenskaper	Standard	Testresultat
Total tykkelse	EN 13329 - Annex A	10 mm
Fasade kanter		4 sides
Låsesystem		5G
Ytelse for CE-Merking	Standard	Testresultat
CE-merking / DoP	EN 14041	0132-0091-DOP-2023-06
Brannklassifisering	EN 14041	Cfl-s1
Sklihemmende egenskaper	EN 14041	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Varmeledningsevne	EN 14041 / EN 12667	0,08 m ² •K/W
Innhold av Pentachlorophenol	EN 14041	< 5 ppm
Formaldehydutslipp	EN 14041 / EN 717-1	E1
Tekniske egenskaper	Standard	Testresultat
Slitasjemotstand	EN 13329, annex E	AC5
Slagfasthet Stor ball	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 1000 mm
Slagfasthet liten ball	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 70 mm
Flekkbestandighet - gruppe 1 og 2	EN 438	Level 5
Flekkbestandighet - gruppe 3	EN 438	Level 4
Inntrykksmerker fra møbler	ISO 16581	Ingen skader
Belastning fra stolhjul	ISO 4918	No damage after 25000 cycles
Gulvvarme		Ja (maks. 27° C)
Tykkelse svelling	ISO 24336	≤ 15 %
Fargeekthet - lys	NF EN 20105-A02	≥ 4
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 mm
Styrke laminatkjerne	EN 13329, annex D	≥ 1.25 N/mm ²
Miljøegenskaper	Standard	Testresultat
PEFC		Ja
TVOC-utslipp etter 28 dager		≤ 100 $\mu\text{g} / \text{m}^3$
CARB II-kompatibel		Ja
Dimensjoner og designs		
Plank	Plank 1845 x 244mm - 4 Plank=1,8 m ² /boks - 42 boks/pall	
Antall tilgjengelige design	8	



Informasjonen gitt her kan endres uten ytterligere varsel (24/11/2023). I henhold til European Regulation N°305/2011 for CE-merking, så er våre Declarations of Performance tilgjengelig på vår webside www.tarkett.no. Se mer utdypende og oppdatert informasjon om montering, renhold og vedlikehold på www.tarkett.no som alltid skal følges.