

Woodstock

Teknisk datablad

Klassifisering	Standard	Testresultat
Produkttype	EN 13329	Laminatgulv
Klassifisering for bomiljø	EN 13329	23 Høy
Klassifisering for kommersielt miljø	EN 13329	32 Normal
Gulvbord	EN 13329	800 kg/m ³
Produktegenskaper	Standard	Testresultat
Total tykkelse	EN 13329 - Annex A	8 mm
Fasede kanter		Uten fasing 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	0,06 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	AC4
Slagfasthet Stor ball	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 750 mm
Slagfasthet liten ball	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 35 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	≤ 18 %
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 1380 x 193mm - 8 Plank=2,13 m ² /boks - 56 boks/pall	
Antall tilgjengelige design	10	



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.