

Woodstock Longboards

Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Resultat
Klassificering för bostadsmiljö	EN 13329	23 Hög
Produkttyp	EN 13329	Laminatgolv
Klassificering för kommersiell miljö	EN 13329	33 Heavy
Golvpanel	EN 13329	800 kg/m ³
Produktegenskaper	Standard	Resultat
Total tjocklek, mm	EN 13329 - Annex A	10 mm
Fasade kanter		4 sidor
Låssystem		5G
Prestandadeklaration	Standard	Resultat
Prestandadeklaration (CE-märkning)	EN 14041	0132-0091-DOP-2023-06
Brandklass	EN 14041	Cfl-s1
Halkmotstånd (EN 13893)	EN 14041	Klass DS ($\mu \geq 0,30$)
Värmemotstånd	EN 14041 / EN 12667	0,08 m ² ·K/W
Pentaklorfenol	EN 14041	< 5 ppm
Formaldehydemission	EN 14041 / EN 717-1	E1
Tekniska egenskaper	Standard	Resultat
Slitagebeständighet	EN 13329, annex E	AC5
Slagtålighet stor boll	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 1000 mm
Slagtålighet liten boll	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 70 mm
Resistens mot fläckar – grupp 1 och 2	EN 438	Nivå 5
Resistens mot fläckar – grupp 3	EN 438	Nivå 4
Möbelintryck	ISO 16581	Ingen skada
Stolshjulsbelastning	ISO 4918	Ingen skada efter 25 000 varv
Golvvärme		Ja (max 27 °C)
Svällning efter nedsänkning i vatten	ISO 24336	≤ 15 %
Färgåtkhet mot ljus	NF EN 20105-A02	≥ 4
Intryckskänslighet	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Styrka i laminatkärna	EN 13329, annex D	≥ 1,25 N/mm ²
Miljöegenskaper	Standard	Resultat
PEFC (PEFC / 05-35-125)		Ja
TVOC-emissioner efter 28 dagar		≤ 100 µg/m ³
CARB II-kompatibel		Ja
Mått och mönster		
Plank	Plank 1845 x 244mm - 4 Plank=1,8 m ² /paket - 42 paket/pall	
Antal tillgängliga mönster	8	



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (29/10/2025). Enligt den europeiska förordningen nr 305/2011 för CE-märkning finns Declarations of Performance tillgängliga på vår webbplats <https://www.tarkett.se>. Tarketts instruktioner gällande installation, rengöring och underhåll bör följas. Kontakta Tarkett på adressen som visas i respektive instruktion.