

# Woodstock Longboards

## Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Resultat
Produkttyp	EN 13329	Laminatgolv
Klassificering för bostadsmiljö	EN 13329	23 Hög
Klassificering för kommersiell miljö	EN 13329	33 Hög
Golvpanel	EN 13329	800 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaper	Standard	Resultat
Total tjocklek, mm	EN 13329 - Annex A	10 mm
Fasade kanter		4
Låssystem		5G
Prestandadeklaration	Standard	Resultat
Prestandadeklaration (CE-märkning)	EN 14041	0132-0091-DOP-2023-06
Brandtest	EN 14041	Cfl-s1
Halkmotstånd	EN 14041	Klass DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Värmemotstånd	EN 14041 / EN 12667	0,08 m <sup>2</sup> •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	$\geq 1000$ mm
Slagtålighet liten boll	EN 13329, annex H / EN 17368	$\geq 70$ 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	$\leq 15$ %
Färgåthet mot ljus	NF EN 20105-A02	$\geq 4$
Intryckskänslighet	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Styrka i laminatkärna	EN 13329, annex D	$\geq 1,25$ N/mm <sup>2</sup>
Miljöegenskaper	Standard	Resultat
PEFC		Ja
TVOC-emissioner efter 28 dagar		$\leq 100$ µg/m <sup>3</sup>
CARB II-kompatibel		Ja
Mått och mönster		
Plank	Plank 1845 x 244mm - 4 Plank=1,8 m <sup>2</sup> /paket - 42 paket/pall	
Antal tillgängliga mönster	8	



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (24/11/2023). 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.