

# Woodstock

## Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Resultat
Klassificering för bostadsmiljö	EN 13329	23 Hög
Produkttyp	EN 13329	Laminatgolv
Klassificering för kommersiell miljö	EN 13329	32 General
Golvpanel	EN 13329	800 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaper	Standard	Resultat
Total tjocklek, mm	EN 13329 - Annex A	8 mm
Fasade kanter		Ingen fasning
Låssystem		4 sidor
		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	0,06 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	AC4
Slagtålighet stor boll	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 750 mm
Slagtålighet liten boll	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 35 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	≤ 18 %
Färgäkthet mot ljus	NF EN 20105-A02	≥ 4
Intrycks känslighet	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Styrka i laminatkärna	EN 13329, annex D	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Miljöegenskaper	Standard	Resultat
PEFC (PEFC / 05-35-125)		Ja
TVOC-emissioner efter 28 dagar		≤ 100 µg/m <sup>3</sup>
CARB II-kompatibel		Ja
Mått och mönster		
Plank	Plank 1380 x 193mm - 8 Plank=2,13 m <sup>2</sup> /paket - 56 paket/pall	
Antal tillgängliga mönster	10	



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.