

# Woodstock XL Long

## Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Testresultat
Produkttyp	EN 13329	Laminatgolv
Klassificering för bostadsmiljö	EN 13329	23 Hög
Klassificering för kommersiell miljö	EN 13329	32 Normal
Golvpanel	EN 323	900 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaper	Standard	Testresultat
Total tjocklek	EN 13329 - Annex A	10 mm
Totalvikt		9,1 kg/m <sup>2</sup>
Fasade kanter		4-fas
Läggningsmetod		Klick
Prestandadeklaration	Standard	Testresultat
Prestandadeklaration nr	EN 14041	0132-0078-DoP-2021-08
Brandklass	EN 14041	Cfl-s1
Brandklass	EN 14041	Klass DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Elektrostatisk uppladdning	EN 14041	$\leq 2$ kV
Värmemotstånd	EN 14041	$\leq 0,15$ m <sup>2</sup> •K/W
Pentachlorophenol-innehåll	EN 14041	< 5 ppm
Formaldehydemission	EN 14041	E1
Tekniska egenskaper	Standard	Testresultat
Nötningsresistens	EN 13329, annex E	AC4
Slagtålighet stor boll	EN 13329, annex H	$\geq 750$ mm
Slagtålighet liten boll	EN 13329, annex H	$\geq 12$ N
Resistens mot fläckar - grupp 1 och 2	EN 438	Level 5
Resistens mot fläckar - grupp 3	EN 438	Level 4
Möbelintryck	ISO 424	Ingen skada
Stolhjulsbelastning	EN 425 (Type W)	Ingen skada
Tjocklekssvällande påverkat av vatten	ISO 24336	$\leq 18$ %
Färgäktighet mot ljus	EN 13329	$\geq 4$
Styrka i laminatkärna	EN 13329, annex D	$\geq 1.25$ N/mm <sup>2</sup>
Miljöegenskaper	Standard	Testresultat
Emissions label		A+
PEFC		Ja
RTS emissionsklass		M1
CARB II-kompatibel		Ja
Mått och mönster		
Plank	Plank 2050 x 246mm - 5 Plank=2,522 m <sup>2</sup> /paket - 33 paket/pall	
Antal tillgängliga mönster	6	



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (29/01/2022). 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.