

Woodstock Herringbone

Datablad

Klassifikationer	Norm	Tarkett værdi
Produkttype	EN 13329	Laminatgulv
Klassificering - Brugsklasse	EN 13329	32 General
Densitet af fiberplade	EN 13329	800 kg/m ³
Produktegenskaber	Norm	Tarkett værdi
Samlet tykkelse	EN 13329 - Annex A	8 mm
Fasede kanter		4 sides
Låsesystem		Angling/Push down
Ydeevnedeklaration	Norm	Tarkett værdi
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	EN 14041	0132-0091-DOP-2023-06
Brandklassifikation	EN 14041	Cfl-s1
Skridhæmmende effekt (EN 13893)	EN 14041	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Varmeledningsmodstand/termisk modstand	EN 14041 / EN 12667	$\leq 0,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Indhold af Pentachlorophenol	EN 14041	$< 5 \text{ ppm}$
Formaldehydemission	EN 14041 / EN 717-1	E1
Teknisk ydeevne	Norm	Tarkett værdi
Slidstyrke	EN 13329, annex E	AC4
Slagfasthed - stor kugle	EN 13329, annex H / EN 17368	$\geq 750 \text{ mm}$
Slagfasthed - lille kugle	EN 13329, annex H / EN 17368	$\geq 35 \text{ mm}$
Pletresistens - gruppe 1 og 2	EN 438	Level 5
Pletresistens - gruppe 3	EN 438	Level 4
Modstandsevne mod møbelben	ISO 16581	Ingen skade
Modstandsevne mod kontorstolshjul	ISO 4918	No damage after 25000 cycles
Gulvvarme		Ja (maks. 27° C)
Tykkelseskvældning	ISO 24336	$\leq 18 \%$
Farveægthed	NF EN 20105-A02	≥ 4
Indtrykningsmærker	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05 \text{ mm}$
Overflade-robusthed	EN 13329, annex D	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$
Bæredygtighed, miljø & indeklima	Norm	Tarkett værdi
PEFC (PEFC / 05-35-125)		Ja
TVOC-udledning efter 28 dage		$\leq 100 \mu\text{g/m}^3$
CARB II-kompatibel		Ja
Dimensioner og designs		
Planke	Plank 665 x 133 mm - 14 Planke=1,24 m ² /pakke - 96 pakke/palle	
Antal tilgængelige designs	3	



Ovenstående oplysninger kan opdateres for at sikre nøjagtige data (29/10/2025). I henhold til den europæiske forordning nr. 305/2011 for CE-mærkning findes ydeevnedeklarationer. På www.tarkett.dk findes der en mere uddybende lægningsanvisning samt Pleje- og Vedligeholdelsesanvisninger som altid skal følges!