Woodstock 832

SCHEDA TECNICA

Classificazione	Standard	
Tipologia di prodotto	EN 13329	Pavimenti in laminato
Classificazione residenziale	EN 13329	23 Intenso
Classificazione commerciale	EN 13329	32 Alto
Densità della struttura centrale in HDF	EN 13329	800 kg/m³
Caratteristiche tecniche	Standard	
Spessore totale	EN 13329 - Annex A	8 mm
Lati bisellati		Non bisellato
Lati bischati		4 lati
Sistema di incastro		5G
Performance richieste dalla marcatura CE	Standard	
Dichiarazione di prestazione	EN 14041	0132-0091-DOP-2023-06
Reazione al fuoco	EN 14041	Cfl-s1
Antiscivolo	EN 14041	Classe DS ($\mu \ge 0.30$)
Resistenza termica (m²•K/W)	EN 14041 / EN 12667	0,06 m ² • K/W
Contenuto di pentaclorofenolo	EN 14041	< 5 ppm
Emissioni di formaldeide	EN 14041 / EN 717-1	E1
Performance tecniche	Standard	
Resistenza all'abrasione	EN 13329, annex E	AC4
Resistenza all'impatto - palla grande	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 750 mm
Resistenza all'impatto - palla piccola	EN 13329, annex H / EN 17368	≥ 35 mm
Resistenza alle macchie - gruppo 1 e 2	EN 438	Livello 5
Resistenza alle macchie - gruppo 3	EN 438	Livello 4
Gambe dei mobili	ISO 16581	Nessun danno
Sedia con rotelle	ISO 4918	Nessun danno dopo 25000 cicli
Riscaldamento a pavimento		Idoneo (max 27°C)
Rigonfiamento dello spessore	ISO 24336	≤ 18 %
Resistenza del colore alla luce	NF EN 20105-A02	≥ 4
Impronta residua	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 mm
Solidità della superficie	EN 13329, annex D	≥ 1.25 N/mm ²
Sostenibilità ambientale e qualità dell'aria	Standard	
PEFC		Si
Valore emissioni		A+
Emissioni VOC dopo 28 giorni		Gold (≤ 100 μg / m³)
CARB II Compliant		Si
Dimensioni e design		
Doga	Doga 1380 x 193mm - 8 Doghe=2,13 m²/scatola - 56 so	catole/pallet
Colori	10	





















Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a mdifiche dovute al miglioramento del prodotto (10/01/2024). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la marcatura CE, i DoP sono disponbili sul sito www.tarkett.it. Si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione fornite da Tarkett ed in linea con la norma

UNI 11515-1.

