

Woodstock XL 832

SCHEMA 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 323	900 kg/m ³
Caratteristiche tecniche		Standard
Spessore totale	EN 13329 - Annex A	8 mm
Peso totale		8,17 kg/m ²
Lati bisellati		Non bisellato
Metodo di Installazione		Incastro Click
Performance richieste dalla marcatura CE		Standard
Dichiarazione di prestazione	EN 14041	0132-0078-DoP-2021-08
Reazione al fuoco	EN 14041	Cfl-s1
Antiscivolo	EN 14041	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Propensione elettrostatica	EN 14041	Antistatico (≤ 2 kV)
Resistenza termica (m ² •K/W)	EN 14041	$\leq 0,15$ m ² •K/W
Contenuto di pentaclorofenolo	EN 14041	< 5 ppm
Emissioni di formaldeide	EN 14041	E1
Performance tecniche		Standard
Resistenza all'abrasione	EN 13329, annex E	AC4
Resistenza all'impatto - palla grande	EN 13329, annex H	≥ 750 mm
Resistenza all'impatto - palla piccola	EN 13329, annex H	≥ 12 N
Resistenza alle macchie - gruppo 1 e 2	EN 438	Livello 5
Resistenza alle macchie - gruppo 3	EN 438	Livello 4
Gambe dei mobili	ISO 424	Nessun danno
Sedia con rotelle	EN 425 (Type W)	Nessun danno
Rigonfiamento dello spessore	ISO 24336	≤ 18 %
Resistenza del colore alla luce	EN 13329	≥ 4
Solidità della superficie	EN 13329, annex D	≥ 1.25 N/mm ²
Sostenibilità ambientale e qualità dell'aria		Standard
Valore emissioni		A+
PEFC		Si
Emissioni Classificazione RTS		M1
CARB II Compliant		Si
Dimensioni e design		
Doga	Doga 1292 x 327mm - 6 Doghe=2,535 m ² /scatola - 40 scatole/pallet	
Colori	4	



Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto (05/09/2023). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la marcatura CE, i DoP sono disponibili 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.