
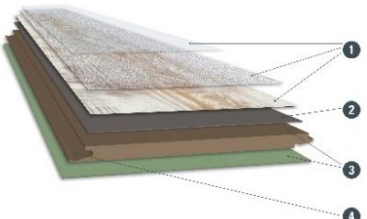


DATI TECNICI

wineo 800 Multi-Layer - 2025



Pavimento multistrato (Multi-Layer) resiliente per installazione flottante - tipologia di pavimento conforme a DIN EN 16511

	wood XL	
Formato	1520 x 230 mm	
Spessore	9,0 mm	
Peso	9,6 kg/m²	
Doghe, piastre / m² per pacco	6 / 2,10 m²	
Pacchi / m² per pallet	52 / 109,20 m²	
Garanzia	Le nostre condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo – www.wineo.de	

Classificazioni			Struttura del prodotto	
	Classe di utilizzo 23 EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali	1	Elemento del soffitto Struttura della superficie Sigillatura della superficie Strato di usura e pellicola decorativa
	Classe di utilizzo 33 EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree commerciali		
	Contenuto di agglomeranti EN ISO 10582	tipo I		
	Classificazione antiscivolo EN 16165	R 10	2	Strato di base
	Resistenza ad ed a macchie EN 438	Gruppo 1 + 2: Grado 4 Gruppo 3: Grado 3	3	Materiale di supporto Tappeto fonoassorbente soundPROTECT (integrato)
	Resistenza alla luce EN ISO 105-B02	Resistenza alla luce (procedura 2) ≥ 6		
	Impronta residua EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	4	Incastro di testa sistema a incastro LocTec®
	Resistenza termica EN 12667	≤ 0,059 (m²K)/W		
	Riduzione del rumore da impatto EN ISO 16251-1	~ 14 dB		micro-bisellatura sui 4 lati
	REACH	privo di sostanze SVHC ≥ 0,1 %		
	Smaltimento	Privati: può essere smaltito con i normali rifiuti indifferenziati / rifiuti ingombranti Ambito commerciale: codice rifiuto AVV 170203		

Windmüller GmbH
Charles-Lindbergh-Ring 13
D-32756 Detmold

DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

- 25 -

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

70 710 4061-3
www.proficert.com

emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft

PREMIUM



Note:

- Riscaldamento a pavimento:
adatto a tutti i tradizionali riscaldamenti a pavimento ad acqua calda e ai sistemi elettrici regolati fino a una temperatura superficiale di 27 °C.
- Pulizia e manutenzione: vedere le istruzioni fornite a parte per la pulizia e la cura.
- Con riserva di modifiche tecniche a cura della Windmüller GmbH.