

DATI TECNICI

wineo 300

Pavimento in laminato DPL prodotto in conformità a EN 13329 per installazione flottante

WINEO

Formato	wineo 300 medium 1288 x 195 x 7 mm	wineo 300 NR medium con materassino fonoassorbente noiseREDUCT integrato 1288 x 195 x 9 mm	
Bisellatura	-	-	
Doghe / m² per pacco	10 / 2,51 m²	8 / 2,01 m²	
Pacchi / m² per pallet	52 / 130,52 m²	52 / 104,52 m²	
Garanzia Proroga della garanzia	15 anni per l'uso in ambito residenziale come dalle Condizioni di garanzia di Windmüller – www.wineo.de + 5 anni - wineo 300 medium se installato su materassino sottopavimento in PU WINEO		

Classificazioni		Struttura del prodotto	
Classe di utilizzo 23 EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali	1	Struttura finita diversi effetti superficiali
Classe di utilizzo 31 EN ISO 10874	utilizzo leggero e intermittente in aree commerciali	2	Strato di usura strato protettivo in resina melaminica
AC3 Resistenza all'abrasione EN 13329, Appendice E	AC3	3	Decoro carta decorativa
Resistenza all'impatto EN 13329, Appendice H	sfera piccola ≥ 8 N sfera grande ≥ 500 mm	4	Strato di supporto pannello di supporto ad alta densità
Resistenza alle macchie EN 438	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4	5	Incastro di testa sistema a incastro LocTec
Aqua-Stop Rigonfiamento misurato in laboratorio Windmüller	dopo 24 ore ≤ 5 %	6	Sigillatura perimetrale sistema di sigillatura Aqua-Stop
Impronta residua EN ISO 24343-1	Impronta residua ≤ 0,05 mm	7	Controbilanciatura resina melaminica
noise REDUCT Riduzione del rumore da impatto secondo ISO 717-2 Riduzione del rumore da calpestio	con materassino fonoassorbente noiseREDUCT integrato ~ 19 dB fino al 13%	8	Materassino fonoassorbente integrato con wineo 300 NR noiseREDUCT Altri materassini sottopavimento consigliati: soundPROTECT per posa flottante
sound PROTECT Riduzione del rumore da impatto secondo ISO 717-2 Riduzione del rumore da calpestio	posa flottante su materassino fonoassorbente soundPROTECT 16 dB fino al 25%		
Test con piede di mobile EN 424	piede tipo 0 - nessun danno visibile	 www.blauer-engel.de/uz176	
Resistenza termica EN 12667	0,053 (m²K)/W senza sottostrato isolante 0,112 (m²K)/W con sottostrato isolante integrato noiseREDUCT		
Test con sedia con rotelle EN 425	25000 passaggi nessun danno con ruote tipo W		
Resistenza alla luce EN ISO 105-B02	Resistenza alla luce (procedura 2) ≥ 6		
REACH	privo di sostanze SVH ≥ 0,1%		
Smaltimento	<u>Privati:</u> come parti di mobili; conferimento con rifiuti indifferenziati / rifiuti ingombranti <u>Ambito commerciale:</u> codice rifiuto AVV 170201	 70 710 4061-8 www.profiert.com emissionigeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM	

CE - 18 -

Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf

DOP: 0101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

E1 $\leq 2 \text{KV}$ $\geq 0,0 \text{ W/(mK)}$

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

A+ **A** **B** **C**

Information representative 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)



Note:

- Riscaldamento a pavimento: se installato su un idoneo materassino sottopavimento, ad es. soundPROTECT o equivalenti, è adatto a tutti i tradizionali riscaldamenti a pavimento con acqua calda e impianti elettrici regolati fino a una temperatura superficiale massima 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.