

DATI TECNICI

wineo 500

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

wineo

<b>Formato</b>	<b>wineo 500 Medium V4</b> 1290 x 195 x 8 mm	<b>wineo 500 Large V4</b> 1522 x 246 x 8 mm	<b>wineo 500 XXL V4</b> 1847 x 246 x 8 mm
<b>Bisellatura</b>	Bisello sui 4 lati	Bisello sui 4 lati	Bisello sui 4 lati
<b>Doghe / m<sup>2</sup> per pacco</b>	9 / 2,26 m <sup>2</sup>	8 / 3,00 m <sup>2</sup>	6 / 2,73 m <sup>2</sup>
<b>Pacchi / m<sup>2</sup> per pallet</b>	52 / 117,52 m <sup>2</sup>	44 / 132,00 m <sup>2</sup>	44 / 120,12 m <sup>2</sup>
<b>Garanzia</b>	25 anni per l'uso in ambito residenziale come dalle Condizioni di garanzia di Windmüller – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a> .		
<b>Proroga della garanzia</b>	+ 5 anni se installato su materassino sottopavimento in PU WINEO		



Classificazioni			Struttura del prodotto	
	<b>Classe di utilizzo 23</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali	1	<b>Struttura finita</b> diversi effetti superficiali
	<b>Classe di utilizzo 33</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree commerciali	2	<b>Strato di usura</b> strato protettivo in resina melamminica
	Resistenza all'abrasione EN 13329, Appendice E	AC5	3	<b>Decoro</b> carta decorativa
	Resistenza all'impatto EN 13329, Appendice H	sfera piccola ≥ 15 N sfera grande ≥ 1000 mm	4	<b>Strato di supporto</b> pannello di supporto ad alta densità
	Resistenza alle macchie EN 438	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4	5	<b>Incastro di testa</b> <b>incastro Fold-Down</b>
	Rigonfiamento misurato in laboratorio Windmüller	dopo 24 ore ≤ 5 %	6	<b>Sigillatura perimetrale</b> sistema di sigillatura Aqua-Stop
	Impronta residua EN ISO 24343-1	impronta residua ≤ 0,05 mm	7	<b>Controbilanciatura</b> resina melamminica
	Riduzione del rumore da impatto secondo ISO 717-2 Riduzione del rumore da calpestio	fino a 16 dB fino al 27%	8	<b>Materassini sottopavimento:</b> requisito per indice CS ≥ 120 kPa Materassini wineo PERFECT FIT consigliati: <b>soundSTOP,</b> <b>soundPROTECT</b> oppure <b>soundPROTECT Profi</b> (disponibili separatamente)
	Riduzione del rumore da impatto secondo ISO 717-2 Riduzione del rumore da calpestio	fino a 18 dB fino al 55%		
	Test con piede di mobile EN 424	piede tipo 0 - nessun danno visibile		
	Resistenza termica EN 12667	0,06 (m <sup>2</sup> K)/W senza sottostrato isolante 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W con sottostrato isolante soundSTOP		
	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 SVHC ≥ 0,1%		
	Smaltimento	<u>Privati:</u> come parti di mobili; conferimento con rifiuti indifferenziati / rifiuti ingombranti <u>Ambito commerciale:</u> codice rifiuto AVV 170201		



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

**CE**  
- 18 -

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

DOP: 0101010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

**E1**

**HCHO**

≤ 2kV

≥ 0,07 W/(mK)

[www.wineo.de](http://www.wineo.de)

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***

**A+**

**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)



**TÜV PROFI CERT**  
produit

70 710 4061-8  
[www.proficert.com](http://www.proficert.com)

**emissionsgeprüft**  
**schadstoffgeprüft**

**PREMIUM**

**Note:**

- Riscaldamento a pavimento: se installato su un idoneo materassino sottopavimento, ad es. soundSTOP 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.