

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 XXL V4</b> 1847 x 246 x 8 mm		
<b>Bisellatura</b>	Bisello sui 4 lati	Bisello sui 4 lati		
<b>Doghe / m² per pacco</b>	9 / 2,26 m²	6 / 2,73 m²		
<b>Pacchi / m² per pallet</b>	52 / 117,52 m²	44 / 120,12 m²		
<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			
<b>Classificazioni</b>			<b>Struttura del prodotto</b>	
	<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 melaminica	
	<b>AC5</b> 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 <b>Aqua-Stop</b>	
	Impronta residua EN ISO 24343-1	impronta residua ≤ 0,05 mm	7 <b>Controbilanciatura</b> resina melaminica	
	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 oppure</b> <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 (m²K)/W senza sottostrato isolante 0,07 (m²K)/W con sottostrato isolante soundSTOP	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a>	
	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		
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 0101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 www.wineo.de		 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)	 	 70 710 4061-8 www.profi-cert.com 7fi 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.