


DATI TECNICI



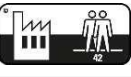








wineo 800 per incollare - 2025



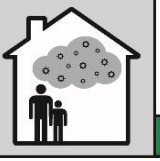
Pavimento resiliente eterogeneo per installazione ad incollo - tipologia di pavimento conforme a DIN ISO 10582

	wood L	wood XL	stone XL
<b>Formato</b>	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm
<b>Spessore</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
<b>Peso</b>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Doghe, piastre / m<sup>2</sup> per pacco</b>	16 / 3,46 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	8 / 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Pacchi / m<sup>2</sup> per pallet</b>	60 / 207,60 m <sup>2</sup>	52 / 220,48 m <sup>2</sup>	64 / 213,76 m <sup>2</sup>
<b>Garanzia</b>	Le nostre condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo – www.wineo.de		



Classificazioni			Struttura del prodotto
	<b>Classe di utilizzo 23</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali	<b>1</b> <b>Elemento di copertura</b> Struttura della superficie Sigillatura della superficie Strato di usura e pellicola decorativa
	<b>Classe di utilizzo 33</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree commerciali	
	<b>Classe di utilizzo 42</b> EN ISO 10874	utilizzo medio in aree industriali	
	Contenuto di agglomeranti EN ISO 10582	tipo I	<b>2</b> <b>Supporto centrale</b>
	Classificazione antiscivolo DIN 51130	R 10	<b>3</b> <b>Controbilanciatura</b>
	Resistenza ad agenti chimici ed a macchie EN ISO 26987	Buona resistenza in funzione della concentrazione ed al tempo di permanenza	micro-bisellatura sui 4 lati
	Resistenza alla luce EN ISO 105-B02	Resistenza alla luce (procedura 2) ≥ 6	
	Impronta residua EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm senza materassino sottopavimento ~ 0,17 mm in abbinamento a singleGLUE, doubleGLUE ~ 0,2 mm in abbinamento a silentPLUS	
	Test con sedia con rotelle ISO 4918	25000 passaggi nessun danno con ruote tipo W	
	Resistenza termica EN 12667	≤ 0,012 (m <sup>2</sup> K)/W senza materassino sottopavimento ≤ 0,022 (m <sup>2</sup> K)/W in abbinamento a singleGLUE, doubleGLUE ≤ 0,026 (m <sup>2</sup> K)/W in abbinamento a silentPLUS	
	Riduzione del rumore da impatto EN ISO 16251-1	~ 5 dB senza materassino sottopavimento ~ 10 dB in abbinamento a singleGLUE, doubleGLUE ~ 15 dB in abbinamento a silentPLUS	
	Stabilità dimensionale EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
	REACH	privo di sostanze SVHC ≥ 0,1 %	
	Smaltimento	<u>Privati</u> : può essere smaltito con i normali rifiuti indifferenziati / rifiuti ingombranti <u>Ambito commerciale</u> : codice rifiuto AVV 170203	

**CE**  
- 18 -  
Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf  
DOP: 0301010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658  
  
www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**  
  
**A+**  
A+ A B C  
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)

**TÜV PROFICERT**  
produit  
70 710 4061-3  
www.proficert.com  
**7fi** emissionsgeprüft  
schadstoffgeprüft  
**PREMIUM**

Phthalat frei  
  
Phthalate free

**vinyl plus**  
COMMITTED TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT  
**factory made coated**

**Note:**

- la classe di utilizzo 42 non può essere abbinata al sottostrato singleGLUE, doubleGLUE oppure silentPLUS.
- 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 29 °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.