

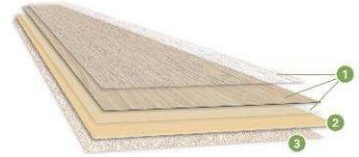
DATI TECNICI

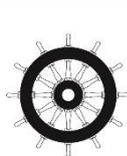
**PURLINE | wineo 1500 sea | per installazione a incollo**

Pavimento resiliente in poliuretano conforme a EN 16776  
Privo di cloro, solventi e plastificanti.

**wineo**

 oppu 					
<b>Formato</b>	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	670 x 335 mm	1000 x 500 mm	20 x 2 m
<b>Spessore</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
<b>Peso / doga/rotolo</b>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>



Classificazioni		Struttura del prodotto
 <b>Classe di utilizzo 23</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali	1 <b>Strati di finitura</b> • strato di finitura in PU con superficie strutturata • carta decorativa • strato stabilizzante
 <b>Classe di utilizzo 34</b> EN ISO 10874	utilizzo molto intenso in aree commerciali	
 <b>Classe di utilizzo 43</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree industriali	
 <b>R9</b> Classificazione antiscivolo DIN 51130	R 9	2 <b>Strato di supporto</b> materiale composto ad alte prestazioni
 Resistenza allo scivolamento EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$	
 Proprietà antistatiche EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$	3 <b>Controbilanciatura</b> sistema Fleece TEC integrato
 Resistenza ad agenti chimici ed a macchie EN ISO 26987	resistente (elenco dettagliato su richiesta)	
 Resistenza alla luce EN ISO 105-B02	~ 7	
 Impronta residua EN ISO 24343-1	$\leq 0,10 \text{ mm}$	
 Test con piede di mobile EN 424	piede tipo 0 – nessun danno visibile	
 Test con sedia con rotelle EN 425	25000 passaggi nessun danno con ruote tipo W	
 Resistenza termica ISO 8302	~ 0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	
 Riduzione del rumore da impatto EN ISO 10140	~ 8 dB	
 Stabilità dimensionale EN ISO 23999	$\leq 0,10\%$	
 Flessibilità e deformazione EN ISO 24344	$\geq 20 \text{ mm}$	
REACH	privo di sostanze SVHC $\geq 0,1\%$	
Reazione al fuoco – navigazione interna e marittima MSC.307 (88) – Codice FTP IMO Parte 5	superata	  2509 2025
Valutazione di gas combustibili – navigazione interna e marittima MSC.307 (88) – Codice FTP IMO Parte 2	superata	
<b>MED / 3.18c ai sensi della direttiva 2014/90/UE in accordo con i rispettivi regolamenti attuativi.</b> modulo B - wineo 1500 sea USCG Approval Category:  modulo D - Windmüller GmbH U.S. Coast Guard No.:	Certificate No: DMT-M25001-B-V01 164.117/EC2509  Certificate No. DMT-M23010-D-V02 164.117/EC2509/DMT-M22014-B	

**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 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.