






DATI TECNICI
















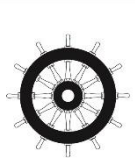
PURLINE | wineo 1500 sea | per installazione a incollo

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

wineo

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



Classificazioni		Struttura del prodotto	
 Classe di utilizzo 23 EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali	Strati di finitura <ul style="list-style-type: none"> • strato di initura in PU con superficie strutturata • carta decorativa • strato stabilizzante 	
 Classe di utilizzo 34 EN ISO 10874	utilizzo molto intenso in aree commerciali		
 Classe di utilizzo 43 EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree industriali		
 R9 Classificazione antiscivolo DIN 51130	R 9	Strato di supporto ecuran materiale composto ad alte prestazioni	
 Resistenza allo scivolamento EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$		
 Proprietà antistatiche EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$	Controbilanciatura 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 ² K)/W		
 Riduzione del rumore da impatto EN ISO 10140	~ 4 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		
MED / 3.18c ai sensi della direttiva 2014/90/UE in accordo con i rispettivi regolamenti attuativi. 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.