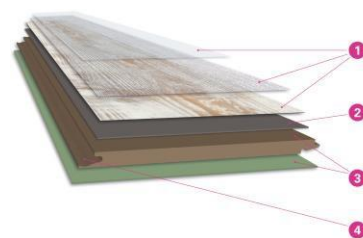












wineo 400 Multi-Layer - 2023

Pavimento multistrato (Multi-Layer) resiliente per installazione flottante
- tipologia di pavimento conforme a DIN EN 16511

wineo

| | wood L | wood XL | stone L |
|---|--|----------------|----------------|
|  | | | |
| Formato | 1222 x 182 mm | 1520 x 230 mm | 601 x 310 mm |
| Spessore | 9 mm | 9 mm | 9 mm |
| Doghe, piastre / m² per pacco | 9 / 2,00 m² | 6 / 2,10 m² | 9 / 1,68 m² |
| Pacchi / m² per pallet | 44 / 88,00 m² | 52 / 109,20 m² | 60 / 100,80 m² |
| Garanzia | Le nostre condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo – www.wineo.de | | |




| Classificazioni | | | Struttura del prodotto | |
|---|---|--|---|---|
|  | Classe di utilizzo 23 EN ISO 10874 | utilizzo intenso in aree residenziali | 1 | Elemento di copertura Struttura della superficie Sigillatura della superficie Strato di usura e pellicola decorativa |
|  | Classe di utilizzo 31 EN ISO 10874 | utilizzo leggero e intermittente in aree commerciali | | |
| | Contenuto di agglomeranti EN ISO 10582 | tipo I | 2 | Strato di base |
|  | R10 Classificazione antiscivolo EN 16165 | R 10 | 3 | Materiale di supporto Tappeto fonoassorbente soundPROTECT (integrato) |
|  | F Resistenza ad agenti chimici ed a macchie EN 438 | Gruppo 1 + 2: Grado 4 Gruppo 3: Grado 3 | 4 | Incastro di testa sistema a incastro LocTec®  |
|  | Resistenza alla luce EN ISO 105-B02 | Resistenza alla luce (procedura 2) ≥ 6 | | |
|  | Impronta residua EN ISO 24343-1 | ≤ 0,2 mm | | micro-bisellatura sui 4 lati |
|  | Resistenza termica EN 12667 | ≤ 0,058 (m²K)/W |  | |
|  | Riduzione del rumore da impatto EN ISO 16251-1 | ~ 14 dB | | |
| | REACH | privo di sostanze SVHC ≥ 0,1 % | | |
| | Smaltimento | Privati: può essere smaltito con i normali rifiuti indifferenziati / rifiuti ingombranti Ambito: commerciale: codice rifiuto AVV 170203 | | |


CE


Windmüller GmbH
Charles-Lindbergh-Ring 13
D-32756 Detmold


DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658


- 25 -


 B_{fl}-s1

 DS

 E1

 HCHO

 ≤ 2 kV

 ≥ 0,15 W/(mK)

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)

**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 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.