

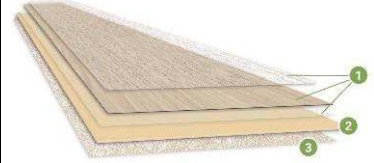
TECHNISCHE DATEN

PURLINE | wineo 1500 roll | Rolle zum Kleben

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776
Ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher

wineo

|  | chip ∞ | wood ∞ | fusion ∞ |
|---|--|------------------------|------------------------|
| Format | 20 x 2 m | 20 x 2 m | 20 x 2 m |
| Produktstärke | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Gewicht | 3,4 kg/m ² | 3,4 kg/m ² | 3,4 kg/m ² |
| Rolle / m² | 1 / 40 m ² | 1 / 40 m ² | 1 / 40 m ² |
| Rollen / m² pro Palette | 6 / 240 m ² | 6 / 240 m ² | 6 / 240 m ² |
| Garantieleistung | Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter – www.wineo.de | | |



| Klassifizierungen | | Produktaufbau |
|---|--|--|
|  | Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874 | Stark beanspruchter privater Wohnbereich |
|  | Nutzungsstufe 34 EN ISO 10874 | Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich |
|  | Nutzungsstufe 43 EN ISO 10874 | Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie |
| | Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A | Nutzungsstufe 34: ≥ 6 N Nutzungsstufe 43: ≥ 7 N |
| | Rutschhemmstufe bfu R 9729 | GS 1 / GS 2 strukturabhängig |
|  | Rutschhemmstufe DIN 51130 | R 9 |
|  | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987 | Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit |
|  | Lichtechtheit EN ISO 105-B02 | ~ 7 |
|  | Resteindruck EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
|  | Möbelfußtest EN 424 | Fuß Typ 2 – keine sichtbare Veränderung |
|  | Stuhlrollenversuch ISO 4918 | 25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W |
|  | Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 | ~ 0,01 (m ² K)/W |
|  | Trittschallminderung EN ISO 10140 | ~ 8 dB |
|  | Dimensionsstabilität EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % |
|  | Biegeverhalten EN ISO 24344 | ≥ 20 mm |
| | REACH | frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 % |
| | Entsorgung | <u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203 |

| Produktaufbau |
|--|
| 1 Deckelement <ul style="list-style-type: none"> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung |
| 2 Grundschrift Hochleistungsverbundwerkstoff |
| 3 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System |

















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

DOP: 2101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658









www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



A+
A+ A B C

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+ (tres faibles émissions)

DGNB
NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU
www.dgnb-navigator.de



THIRD-PARTY VERIFIED
EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

M1

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

Hinweise:

- Fußbodenheizung:
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 29° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.