

PURLINE | wineo 1500 acoustic | Rolle zum Kleben
 Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag in Anlehnung an EN 16776
 mit integrierter Dämmmatte für eine verbesserte Trittschallreduzierung
 Ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher



PURLINE BIOBODEN wineo 1500 acoustic wird empfohlen insbesondere für Gebäude mit stark frequentierten Laufwegen und gleichzeitigem Anspruch an geringes Geräuschaufkommen, wie z. B. Krankenhäuser, Schulen oder Bürogebäude.

| | |
|---|------------------------|
| Format | 20 x 2 m |
| Produktstärke | 4 mm |
| Gewicht | 3,9 kg/m ² |
| Rolle | 1 / 40 m ² |
| Rollen / m² pro Palette | 6 / 240 m ² |



| Klassifizierungen | | Produktaufbau |
|---|--|---|
| Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874 | Stark beanspruchter privater Wohnbereich | 1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung |
| Nutzungsklasse 34 EN ISO 10874 | Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich | |
| Nutzungsklasse 41 EN ISO 10874 | Mäßig beanspruchter Bereich der Leichtindustrie | |
| R9 Rutschhemmstufe DIN 51130 | R 9 | 2 Grundschicht Hochleistungsverbundwerkstoff |
| Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 | Beständig (detaillierte Aufstellung auf Anfrage) | |
| Lichtechtheit EN ISO 105-B02 | ~ 7 | 3 Dämmmatte Integrierte Dämmmatte acoustic |
| Resteindruck EN ISO 24343-1 | ≤ 0,20 mm | |
| Möbelfußtest EN 424 | Fuß Typ 0 – keine sichtbare Veränderung | |
| Stuhlrollenversuch EN 425 | 25000 Umläufe Kein Schaden mit Rollen Typ W | |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 | ~ 0,041 (m ² K)/W | |
| Trittschallminderung EN ISO 10140 | ~ 17 dB | |
| Dimensionsstabilität EN ISO 23999 | ~ 0,10 % | |
| 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 | |

CE
- 25 -

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

DOP: 2201010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

HCHO ≤ 2 kV ≥ 0,098 W/(mK)

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)

Hinweise:

- Verlegung in Nutzungsklasse 41 möglich (ausgenommen Fahrverkehr), allerdings nur nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik wineo.
- 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.