

TECHNISCHE DATEN

wineo 300

Direktbeschichteter Laminateboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung

wineo

| | | | |
|--|---|--|--|
| Format | wineo 300 medium 1288 x 195 x 7 mm | wineo 300 NR medium mit integrierter Unterlagsmatte noiseREDUCT 1288 x 195 x 9 mm | |
| Fuge | - | - | |
| Paneele / m² pro Paket | 10 / 2,51 m ² | 8 / 2,01 m ² | |
| Pakete / m² pro Palette | 52 / 130,52 m ² | 52 / 104,52 m ² | |
| Garantieleistung Garantieverlängerung | 15 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen - www.wineo.de + 5 Jahre - wineo 300 medium - bei Verlegung auf einer PU-Unterlagsmatte | | |

| Klassifizierungen | | Produktaufbau |
|---|---|--|
| Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874 | Wohnbereiche mit intensiver Nutzung | 1 Oberflächenstruktur verschiedene Prägungen |
| Nutzungsstufe 31 EN ISO 10874 | Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung | 2 Nutzschicht Melaminharz-Overlay |
| AC3 Beständigkeit gegen Abrieb EN 13329, Anhang E | AC3 | 3 Dekor Dekorpapier |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329, Anhang H | Kleine Kugel ≥ 8 N Große Kugel ≥ 500 mm | 4 Trägerplatte Hochverdichtete Trägerplatte |
| Fleckenunempfindlichkeit EN 438 | Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 | 5 Profilverbindung LocTec Verriegelung |
| Aqua-Stop Quellwert Windmüller Werksmessung | nach 24 Std. ≤ 5 % | 6 Profilversiegelung Aqua-Stop Profilversiegelung |
| Eindruck nach konstanter Belastung EN ISO 24343-1 | Resteindruck ≤ 0,05 mm | 7 Gegenzug Melaminharz |
| noise REDUCT Trittschallminderung nach ISO 717-2 Gehschallreduzierung | mit integrierter Unterlagsmatte noiseREDUCT ~ 19 dB bis zu 13 % | 8 Integrierte Unterlagsmatte bei wineo 300 NR noiseREDUCT Weitere Unterlagsmattenempfehlung: soundPROTECT lose verlegt |
| sound PROTECT Trittschallminderung nach ISO 717-2 Gehschallreduzierung | lose auf Unterlagsmatte soundPROTECT 16 dB bis zu 25 % | |
| Möbelfußtest EN 424 | Fuß Typ 0 - keine sichtbare Veränderung | www.blauer-engel.de/uz176 |
| Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 | 0,053 (m ² K)/W ohne Unterlagsmatte 0,112 (m ² K)/W mit integrierter Unterlagsmatte noiseREDUCT | |
| Stuhlrollenversuch EN 425 | 25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W | |
| Lichtechtheit EN ISO 105-B02 | Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6 | |
| REACH | frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 % | |
| Entsorgung | <u>Privat:</u> Wie beschichtete Möbelteile; mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170201 | |

CE Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf

DOP: 0101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

- 18 -

E1 **HCHO** **≤ 7kV** **≥ 0,09 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+ (très faibles émissions)



Hinweise:

- Fußbodenheizung:** In Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial, wie z. B. soundPROTECT oder gleichwertig, für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C geeignet.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.