


TECHNISCHE DATEN




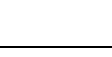











**PURLINE | wineo 1500 roll | Rolle zum Kleben**

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

**wineo**

	chip ∞	wood ∞	fusion ∞
<b>Format</b>	20 x 2 m	20 x 2 m	20 x 2 m
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
<b>Gewicht</b>	3,45 kg/m <sup>2</sup>	3,45 kg/m <sup>2</sup>	3,45 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rolle / m<sup>2</sup></b>	1 / 40 m <sup>2</sup>	1 / 40 m <sup>2</sup>	1 / 40 m <sup>2</sup>
<b>Rollen / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	6 / 240 m <sup>2</sup>	6 / 240 m <sup>2</sup>	6 / 240 m <sup>2</sup>
<b>Garantieleistung</b>	Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>		







Klassifizierungen		Produktaufbau
	<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich
	<b>Nutzungsstufe 34</b> EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich
	<b>Nutzungsstufe 43</b> 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 <sup>2</sup> 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

1	<b>Deckelement</b> • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung
2	<b>Grundschrift</b> Hochleistungsverbundwerkstoff
3	<b>Gegenzug</b> Integriertes Fleece TEC-System

**CE** - 25 -

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

DOP: 2101010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

[www.wineo.de](http://www.wineo.de)

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

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](http://www.dgnb-navigator.de)

**GREENGUARD**

GREENGUARD  
GREENGUARD  
GREENGUARD

**EPD**

THIRD-PARTY VERIFIED  
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.