PURLINE Bioboden | wineo 1500 | Rolle zum Kleben

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776 frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern





Stuhlrollenversuch EN 425

Trittschallminderung

EN ISO 10140 Dimensionsstabilität

EN ISO 23999 Biegeverhalten

EN ISO 24344

Entsorgung

REACH

ISO 8302

Wärmedurchlasswiderstand

Klassifizierunge

Klassifizierungen			Proc	Produktaufbau	
	Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1	Deckelem PU-De Oberfli Dekorp Stabilis	
	Nutzungsklasse 34 EN ISO 10874	Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich			
	Nutzungsklasse 43 EN ISO 10874	Stark beanspruchter Bereich der Leichtindustrie			
	Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A	Nutzungsklasse 34: ≥ 6 N Nutzungsklasse 43: ≥ 7 N	2	Grundsch ecuran Hochleistu	
	Rutschhemmstufe bfu R 9729	GS 1			
A R 9	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	3	Gegenzug Integrierte	
	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	~ 0,05 mm		www.blau	
	Möbelfußtest	Fuß Typ 0 – keine sichtbare Veränderung			

 PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur
 Dekorpapier
 Stahilisierung

Deckelement

Grundschicht

ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff



Integriertes Fleece TEC-System



www.blauer-engel.de/uz120

























Hinweise:

- Fußbodenheizung: Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.

25000 Umläufe

~ 0,01 (m²K)/W

~ 4 dB

~ 0,05 %

< 20 mm

Kein Schaden mit Rollen Typ W

frei von SVHC-Substanzen ≥ 0.1 %

mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203

- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmöller GmbH vorbehalten.