


















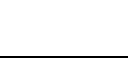
PURLINE BIOBODEN mit integrierter Dämmmatte acoustic

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776
mit integrierter Dämmmatte für eine verbesserte Trittschallreduzierung
frei von Chlor, Lösungsmitteln und Weichmachern

wineo

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

Format	Breite: 2 m Länge: 20 m	 Rollenware	
Produktstärke	4 mm		
Gewicht	4,2 kg/m ²		
Rolle	40 m ²		
Garantieleistung	10 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de		

Klassifizierungen			Produktaufbau	
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich EN ISO 10874	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	1	Oberflächenstruktur verschiedene Prägungen
	Nutzungsstufe 34 Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich EN ISO 10874	Mehrzweckhalle, Schalerräume, Kaufhäuser	2	Deckschicht Polyurethan
	Nutzungsstufe 41 Mäßig beanspruchter Bereich der Leichtindustrie EN ISO 10874	Feinmechanik-Werkstätten	3	Dekor Dekorpapier
	Verschleißverhalten EN 660-2	Gruppe T	4	Stabilisierung Glasfaserarmierung
	Brandverhalten EN 13501-1	C _{fl} - s1	5	Grundschrift Polyurethan
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	6	Dämmmatte Dämmmatte acoustic
	Gleitwiderstand EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$		
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$		
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Beständig (detaillierte Aufstellung auf Anfrage)		
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	≥ 7		
	Resteindruck EN ISO 24343-1	$\sim 0,15 \text{ mm}$		
	Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 – kein sichtbarer Schaden		
	Stuhlrollenversuch EN 425 / ISO 4918	Typ W – keine sichtbare Veränderung		
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	$\sim 0,041 \text{ (m}^2\text{K)/W}$		
	Trittschallminderung EN ISO 10140	$\sim 17 \text{ dB}$		
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	$\sim 0,10 \%$		
	Biegeverhalten EN ISO 24344	$\sim 20 \text{ mm}$		
	Entsorgung	<u>Privat:</u> Mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		



windmüller flooring products WFP GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf

Polyurethan Bodenbelag
DOP: 1801002
EN 14041:2004
1658



Elastischer Bodenbelag zur
Verwendung in Innenräumen.

Hinweise:

- Verlegung in Nutzungsstufe 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 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products WFP GmbH vorbehalten.