

liseo mit Sound-Protect Eco Plus Akustiksystem

Beschreibung des Fußbodens		
Direktbeschichteter Laminatboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung		
Einsatzmöglichkeiten		
Der Laminatboden liseo wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den normal beanspruchten gewerblichen Bereich (EN 13329 - 32) Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.606-410		
Technische Details		
Abmessungen (Dekorfläche)	1280 x 192 mm	
Elementstärke	9 mm	
Verpackung	Paket: 7 Elemente / 1,72 m ² / 13,92 kg Palette: 56 Pakete / 96,32 m ² / 795 kg	
Garantieleistung*	25 Jahre / lebenslang	
Privater Bereich	5 Jahre	
Gewerblicher Bereich		
Aufbau		
	1	Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay Oberfläche dekorabhängig - feine Holzstruktur - fühlbare Holzstruktur - matte Oberfläche
	2	Dekorpapier Melamindekorfilm
	3	Trägerplatte HDF Platte
	4	Profilversiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz
	5	Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung
	6	Kaschierte Unterlagsmatte Sound-Protect Eco Plus Akustiksystem
Klassifizierungen		
	Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
Beanspruchungsklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Büro, Boutique, Café
LocTec	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit
HDF	-	HDF Platte
AC4	EN 13329, Anhang E	AC 4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2
Brandverhalten	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C _{fl} s1
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Materialien der Gruppe 1 + 2: ≥ Grad 5 Materialien der Gruppe 3: ≥ Grad 4
Verhalten gegenüber Zigaretteglut	EN 438-2	Leichte Veränderung der Oberfläche ≥ Grad 4
Trittschallminderung 6	DIN EN ISO 140-8	~ 21 dB
Lichteinheit	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Wollblauskala: ≥ 6 Graumaßstab: ≥ 4
Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbare Veränderung, d. h. ≤ 0,01 mm Eindruck bei Prüfung mit geradem Stahlzylinder Ø = 11,30 mm
Verhalten bei der Simulation beim Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Stuhlrollenversuch	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425 definiert. Zu verwenden sind Einrad-Lenkrollen nach EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Typ W)
Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit Witex-PE-Folie als Dampfbremse	DIN EN 12664	< 0,07 (m ² K)/W - schwimmende Verlegung
Formaldehydemission	DIN EN 14041	E1
Umwelt/Entsorgung	<u>Private Entsorgung:</u> Wie beschichtete Möbelteile; mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerbliche Entsorgung:</u>	Abfallschlüsselnummer AVV 170201

* lt. Witex Garantiebedingungen
** gemäß den Witex-Durchführungsbestimmungen

Hinweis:
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Vollflächige Verklebung nur nach Rücksprache mit der Witex Anwendungstechnik
- Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten