

catania V4

Beschreibung des Fußbodens		
Direktbeschichteter Laminatboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung		
Einsatzmöglichkeiten		
Der Laminatboden catania V4 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)	1376 x 156 mm	
Elementstärke	8 mm	
Verpackung	Paket: 9 Elemente / 1,93 m ² / 14,5 kg Palette: 60 Pakete / 115,80 m ² / 885 kg	
Garantieleistung*	25 Jahre / lebenslang	
Privater Bereich	5 Jahre	
Aufbau		
1	Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay	
2	Dekorpapier Melamindekorfilm	
3	Trägerplatte Aqua-Protect®	
4	Profilverriegelung Hydrophobierender Feuchteschutz	
5	Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung	
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
Aqua-Protect	-	speziell feuchtegeschützte Trägerplatte
authentic	-	-
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 _s s1
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS
Antistatische Eigenschaften	Werksprüfung in Anlehnung an DIN EN 1815	Werkslaborprüfung erfüllt
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
Lichteinheit	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Wollblauskala: ≥ 6 Grauabstufung: ≥ 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 geeignetem Unterlagsmaterial und Witex-PE-Folie als Dampfbremse	DIN EN 12664	< 0,06 (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
- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung
- Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten