

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		Aufbau											
Abmessungen (Dekorfäche)	1380 x 156 mm		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dekorpapier Melamindekorfilm</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Trägerplatte Aqua-Protect®</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Profilverriegelung Hydrophobierender Feuchteschutz</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung</td> </tr> </table>	1	Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay	2	Dekorpapier Melamindekorfilm	3	Trägerplatte Aqua-Protect®	4	Profilverriegelung Hydrophobierender Feuchteschutz	5	Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung
1	Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay												
2	Dekorpapier Melamindekorfilm												
3	Trägerplatte Aqua-Protect®												
4	Profilverriegelung Hydrophobierender Feuchteschutz												
5	Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung												
Elementstärke	8 mm												
Verpackung	Paket: 9 Elemente / 1,94 m ² / 15 kg Palette: 60 Pakete / 116,40 m ² / 915 kg												
Garantieleistung*	Privater Bereich 25 Jahre / lebenslang Gewerblicher Bereich 5 Jahre												
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 Clickverbindung	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit										
	Aqua-Protect® Trägerplatte	-	speziell feuchtegeschützte Trägerplatte										
	4-seitige authentische Fugenoptik	-	-										
	Beständigkeit gegen Abrieb	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	Weksprüfung in Anlehnung an DIN EN 1815	Wekslaborprüfung 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	Wollblaukala: ≥ 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 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 AWV 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