

grande

Beschreibung des Fußbodens		Direktbeschichteter Laminatboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung	
Einsatzmöglichkeiten		Der Laminatboden grande wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den stark beanspruchten gewerblichen Bereich (EN 13329 - 33) Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.606-410	
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen (Dekorfläche)	1376 x 240 mm		1 Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay Oberfläche dekorabhängig - fühlbare Holzstruktur - handscraped I
Elementstärke	10 mm		2 Dekorpapier Melamindekorfilm
Verpackung	Paket: 6 Elemente / 1,98m ² / 18 kg Palette: 51 Pakete / 100,98 m ² / 933 kg		3 Underlay Zusätzlich beharzter Kraftfilm
Garantieleistung* Privater Bereich Gewerblicher Bereich	Lebenslang 10 Jahre		4 Besonders quellreduzierte Trägerplatte Aqua-Protect®, FSC zertifiziert
			5 Profilverriegelung Hydrophobierender Feuchteschutz
			6 Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Beanspruchungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Großraumbüros, öffentliche Gebäude, Kaufhäuser
	LocTec Clickverbindung	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit
	Aqua-Protect® Trägerplatte	-	speziell feuchtegeschützte Trägerplatte
	Geeignet für die maschinelle Reinigung mit Kärcher Scheuersaugautomat BR 400	-	-
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 5
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 3
	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 Nutzschrift	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	< 0,08 (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 AWW 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