

# 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		
<b>Abmessungen (Dekorfläche)</b>	1376 x 240 mm	
<b>Elementstärke</b>	10 mm	
<b>Verpackung</b>	Paket: 6 Elemente / 1,98m <sup>2</sup> / 18,2 kg Palette: 51 Pakete / 100,98 m <sup>2</sup> / 943,2 kg	
<b>Garantieleistung*</b>	Privater Bereich Gewerblicher Bereich	
	Lebenslang 10 Jahre	
Aufbau		
1	<b>Overlay</b> Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay  <b>Oberfläche dekorabhängig</b> - fühlbare Holzstruktur - handscraped I - sägerau - seidenmatt	
2	<b>Dekorpapier</b> Melamindekorfilm	
3	<b>Underlay</b> Zusätzlich beharzter Kraftfilm	
4	<b>Besonders quellreduzierte Trägerplatte</b> Aqua-Protect®, FSC zertifiziert	
5	<b>Profilversiegelung</b> Hydrophobierender Feuchteschutz	
6	<b>Verriegelung (leimlos)</b> LocTec Clickverbindung	
Klassifizierungen		
	Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
<b>Beanspruchungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
<b>Beanspruchungsklasse 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Großraumbüros, öffentliche Gebäude, Kaufhäuser
Loc Tec	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit
Aqua-Protect® Trägerplatte	-	speziell feuchtegeschützte Trägerplatte
Geeignet für maschinelle Reinigung	-	-
<b>AC5</b>	EN 13329, Anhang E	AC 5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 3
Brandverhalten	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C <sub>s1</sub>
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0.3 DS
Anti Static	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
Lichtechtheit	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)
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial und Witex-PE-Folie als Dampfbremse	DIN EN 12664	< 0,08 (m <sup>2</sup> K)/W - schwimmende Verlegung
<b>E1</b>	DIN EN 14041	E1
<b>Umwelt/Entsorgung</b>	<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