

# piazza

<b>Beschreibung des Fußbodens</b>			
Direktbeschichteter Laminatboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung			
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>			
Der Laminatboden piazza 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			
<b>Technische Details</b>		<b>Aufbau</b>	
<b>Abmessungen (Dekorfläche)</b>	1280 x 192 mm		<p>1 <b>Overlay</b> Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay</p> <p>2 <b>Dekorpapier</b> Melamindekorfilm</p> <p>3 <b>Underlay</b> Zusätzlich beharzter Kraftfilm</p> <p>4 <b>Besonders quellreduzierte Trägerplatte</b> Aqua-Protect®, FSC zertifiziert</p> <p>5 <b>Profilversiegelung</b> Hydrophobierender Feuchteschutz</p> <p>6 <b>Verriegelung (leimlos)</b> LocTec Clickverbindung</p>
<b>Elementstärke</b>	8 mm		
<b>Verpackung</b>	Paket: 9 Elemente / 2,21 m <sup>2</sup> / 17 kg Palette: 52 Pakete / 114,92 m <sup>2</sup> / 899 kg		
<b>Garantieleistung*</b> Privater Bereich Gewerblicher Bereich	Lebenslang 10 Jahre		
<small>*Bezieht sich auf die Trägerplatte **Refer to the coreboard</small>			
<b>Klassifizierungen</b>			
		<b>Prüfungsmethode Norm</b>	<b>Bewertung gemäß Norm</b>
	<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
	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 <sub>s</sub> 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 Zigaretteigentut	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	< 0,06 (m <sup>2</sup> K)/W - schwimmende Verlegung
	Formaldehydemission	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 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