

piazza mit Sound-Protect Eco Plus Akustiksystem

Beschreibung des Fußbodens			
Direktbeschichteter Laminatfußboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
Der Laminatfußboden 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			
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen (Dekorfläche)	1280 x 192 mm		1 Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay Oberfläche dekorabhängig - feine Holzstruktur mit erhöhtem Glanzgrad - matte Oberfläche 2 Dekor-Papier Melamindekorfilm 3 Underlay Zusätzlich beharzter Kraftfilm 4 Besonders quellreduzierte Trägerplatte Aqua-Protect®, FSC zertifiziert 5 Profilversiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz 6 Kaschierte Unterlagsmatte Sound-Protect Eco Plus Akustiksystem 7 Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung
Elementstärke	10 mm		
Verpackung	Paket: 7 Elemente / 1,72 m ² / 16 kg Palette: 52 Pakete / 89,44 m ² / 847 kg		
Garantieleistung* Privater Bereich Gewerblicher Bereich	Lebenslang 10 Jahre		
<p>Mixed Sources Product group from well managed forests and other controlled sources Cert. no. COC-COC-0110135 www.fsc.org www.fsc.com</p>			
<p>*Bezieht sich auf die Lebensdauer *Refers to the usefulness</p>			
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 LocTec Clickverbindung	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit
	Aqua-Protect® Aqua-Protect® Trägerplatte	-	speziell feuchtegeschützte Trägerplatte
	Geeignet für die maschinelle Reinigung mit Kärcher Scheuersaugautomat BR 400	-	-
	AC5 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 _{fl} s1
	Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0.3 DS
	Anti Static 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
	Sound-Protect Eco Plus Trittschallminderung 6	DIN EN ISO 140-8	~ 21 dB
	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)
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial und Witex-PE-Folie als Dampfbremse	DIN EN 12664	< 0,07 (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
- Vollflächige Verklebung nur nach Rücksprache mit der Witex Anwendungstechnik
- Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten