

elastoclic design vinyl - wood

Beschreibung des Fußbodens			
Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer-Flooring) nach EN 14085 zur schwimmenden Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
elastoclic design vinyl wird empfohlen für den bis zu stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den mäßig beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23, 31 EN 649). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. II 43-1.156.610-3/09			
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen (Dekorfläche)	1194 x 212 mm		1 Oberfläche Design vinyl 1,8 mm "wood" Barnside
Elementdicke	10,0 mm (incl. Sound-Protect)		2 Trägerplatte HDF Protect®
Verpackung (Panel)	Paket: 7 Elemente / 1,77 m ² / 19 kg Palette: 52 Pakete / 92,04 m ² / 1003 kg		3 Profilverseiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz
Garantieleistung* Privater Bereich Gewerblicher Bereich	15 Jahre / lebenslang 5 Jahre		4 Verriegelung (leimlos) LocTec-Clickverbindung
			5 Kaschierte Unterlagsmatte Sound-Protect Eco Akustiksystem
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 649	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore
	Beanspruchungsklasse 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 649	Hotelzimmer, Kleinbüro
	Nutzungsklasse 32* Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	proaktiver Langzeitschutz Entspricht der Nutzung in stärker beanspruchten Objektbereichen nach dem Auftragen / Einpflegen mit Dr. Schutz PU Siegel Systemen – (separate Witex Pflegeanleitung anfordern)	
	LocTec Clickverbindung	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit
	HDF Protect®	-	Quellgeschützte Trägerplatte
	Verschleißgruppenklassifizierung	DIN EN 649	Gruppe T
	Trittschallminderung 5	DIN EN ISO 140-8	~ 21 dB
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit	EN 423 / DIN 51958	Klasse 0 - unverändert
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6 Blauwollskala
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	0,023 mm Eindruck
	Verhalten bei der Simulation beim Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0
	Formaldehydemission	DIN EN 14041	E 1
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 DS
	Stuhlrollenversuch	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425 definiert. Zu verwenden sind Einrad-Lenkenrollen nach EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Typ W)
	Antistatische Eigenschaften	DIN EN 1815	Antistatisch (bezieht sich auf den Oberbelag)
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit PE-Folie als Dampfbremse	EN 12667 EN 14041	0,06 (m ² K) / W - schwimmende Verlegung
* lt. Witex Garantiebedingungen ** gemäß den Witex-Durchführungsbestimmungen		Hinweis: - Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung - Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten	