

elastoclic design vinyl - stone

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. Z-156.610-710				
Technische Details	Aufbau			
Abmessungen (Dekorfläche)	900 x 293 mm		1	Oberfläche Design vinyl Nutzschichtdicke 0,30 mm "stone"
Elementdicke	10,0 mm (incl. Sound-Protect)		2	Trägerplatte HDF Protect®
Verpackung (Panel)	Paket: 7 Elemente / 1,85 m ² / 20,39 kg Palette: 39 Pakete / 72,15 m ² / 810,1 kg		3	Profilversiegelung 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				
	Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	Prüfungsmethode Norm EN 649	Bewertung gemäß Norm 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	
	Geeignet für die maschinelle Reinigung mit Kärcher Scheuersaugautomat BR 400	-	-	
	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	E1	
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1	
	Rutschfestigkeit (Öl)	DIN 51130: 2004 - 06	R 10	
	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-Lenkkrollen 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	
	Umwelt/Entsorgung	Private Entsorgung: Wie beschichtete Möbelteile; mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerbliche Entsorgung:	Abfallschlüsselnummer AVV 200138	

* lt. Witex Garantiebedingungen

Hinweis:
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten