

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. II 43-1.156.610-3/09											
Technische Details	Aufbau										
Abmessungen (Dekorfläche)	900 x 293 mm										
Elementdicke	10,0 mm (incl. Sound-Protect)										
Verpackung (Panel)	Paket: 7 Elemente / 1,85 m ² / 20 kg Palette: 39 Pakete / 72,15 m ² / 795 kg										
Garantieleistung* Privater Bereich Gewerblicher Bereich	15 Jahre / lebenslang 5 Jahre										
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Oberfläche Design vinyl 1,8 mm "stone"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Trägerplatte HDF Protect®</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Profilversiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Verriegelung (leimlos) LocTec-Clickverbindung</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Kaschierte Unterlagsmatte Sound-Protect Eco Akustiksystem</td> </tr> </table>	1	Oberfläche Design vinyl 1,8 mm "stone"	2	Trägerplatte HDF Protect®	3	Profilversiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz	4	Verriegelung (leimlos) LocTec-Clickverbindung	5	Kaschierte Unterlagsmatte Sound-Protect Eco Akustiksystem
1	Oberfläche Design vinyl 1,8 mm "stone"										
2	Trägerplatte HDF Protect®										
3	Profilversiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz										
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	E1									
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-Lenrollen 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									