

color hochglänzend

Beschreibung des Fußbodens		Aufbau	
Mehrschichtboden (Multi-Layer-Flooring) mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis gefertigt nach EN 14978 für die leimlose Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
Der Mehrschichtboden color hochglänzend wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den mäßig beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23, 31 - EN 14978). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.606-708			
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen (Dekorfläche)	853 x 329 mm		1 Deckschicht Elektronenstrahlgehärtetes, Acrylatharz-impregniertes Dekorpapier ohne Korund Oberfläche - Hochglanz mit umlaufender Microfase
Elementdicke	8 mm		2 Besonders quellreduzierte Trägerplatte Aqua-Protect®
Verpackung	Paket: 8 Elemente / 2,25 m ² / 17,21 kg Palette: 45 Pakete/ 101,25 m ² / 789,6 kg		3 Gegenzug Kraftpapier
Garantieleistung* Privater Bereich Gewerblicher Bereich	15 Jahre / lebenslang 5 Jahre		4 Kantenimprägnierung Hydrophobierender Feuchteschutz
			5 Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14978	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Beanspruchungsklasse 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14978	Hotelzimmer, Kleinbüro
	LocTec Clickverbindung	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit
	Aqua-Protect® Trägerplatte	-	speziell feuchteschutzte Trägerplatte
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 14354, Anhang D	WR 3
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} - s1
	Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 DS
	Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Materialien der Gruppe 1 + 2: ≥ Grad 5 Materialien der Gruppe 3: ≥ Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: ≥ 6
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbare Veränderung, 0,00 mm Eindruck
	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	EN 12667 EN 14041	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
- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung
- Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten