

Beschreibung des Fußbodens			
Mehrschichtboden (Multi-Layer-Flooring) gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
Der Mehrschichtboden color+ wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den stark beanspruchten gewerblichen Bereich (EN 13329 - 33). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. 156.606-709			
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen (Dekorfläche)	1488 x 293 mm		1 Deckschicht (1-3) 1 mm HPL - X-Protect-Surface Oberfläche - Hochglanz
Elementdicke	11,4 mm		2 Dekorpapier
Verpackung	Paket: 4 Elemente / 1,74 m ² / 20 kg Palette: 45 Pakete / 78,30 m ² / 915 kg		3 Kernpapiere
Garantieleistung* Privater Bereich Gewerblicher Bereich	Lebenslang 10 Jahre		4 Besonders quellreduzierte Trägerplatte Aqua-Protect®
			5 Gegenzug 1 mm HPL-Schichtstoff
			6 Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Beanspruchungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	Großraumbüros, öffentliche Gebäude, Kaufhäuser
	LocTec Clickverbindung	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit
	Aqua-Protect® Trägerplatte	-	speziell feuchtegeschützte Trägerplatte
	Geeignet für die maschinelle Reinigung mit Kärcher Scheuersaugautomat BR 400	-	-
	Scheuerbeständigkeit	Martindale	hoch scheuerfest
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 5
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 3
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Rutschfestigkeit/ Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS
	Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschrift	EN 438-2	Materialien der Gruppe 1 + 2: ≥ Grad 5 Materialien der Gruppe 3: ≥ Grad 4
	Verhalten gegenüber Zigaretteglut	EN 438-2	≥ Grad 4 beständig (keine Verletzung der Oberfläche)
	Lichteinheit	EN 438-2	Graumaßstab: ≥ 4
	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 PE-Folie als Dampfbremse	DIN EN 12664	< 0,08 (m ² K)/W - schwimmende Verlegung
	Formaldehydemission	EN 717-2	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