

# color hochglänzend

<b>Beschreibung des Fußbodens</b>			
Mehrschichtboden (Multi-Layer-Flooring) mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis gefertigt nach EN 14978 für die leimlose Verlegung			
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>			
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. II 43-1.156.606-2/09			
<b>Technische Details</b>		<b>Aufbau</b>	
<b>Abmessungen (Dekorfläche)</b>	853 x 329 mm		<b>1</b> <b>Deckschicht</b> Elektronenstrahlgehärtetes, Acrylatharz-impregniertes Dekorpapier ohne Korund
<b>Elementdicke</b>	8 mm		<b>2</b> <b>Besonders quellreduzierte Trägerplatte</b> Aqua-Protect®
<b>Verpackung</b>	Paket: 8 Elemente / 2,25 m <sup>2</sup> / 17,5 kg Palette: 45 Pakete / 101,25 m <sup>2</sup> / 803 kg		<b>3</b> <b>Gegenzug</b> Kraftpapier
<b>Garantieleistung*</b> Privater Bereich Gewerblicher Bereich	15 Jahre / lebenslang 5 Jahre		<b>4</b> <b>Kantenimpregnierung</b> Hydrophobierender Feuchteschutz
		<b>5</b> <b>Verriegelung (leimlos)</b> LocTec Clickverbindung	
<b>Klassifizierungen</b>			
		<b>Prüfungsmethode Norm</b>	<b>Bewertung gemäß Norm</b>
	<b>Beanspruchungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14978	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Beanspruchungsklasse 31</b> 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 <sub>fl</sub> - s1
	Gleitreibungskoeffizient	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 DS
	Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschrift	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
	Stuhlrollerversuch	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)
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial und Witex-PE-Folie als Dampfbremse	EN 12667 EN 14041	0,07 (m <sup>2</sup> K)/W - schwimmende Verlegung
	Formaldehydemission	DIN EN 14041	E1
	<b>Umwelt/Entsorgung</b>	<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