

# ariosa

Beschreibung des Fußbodens			
Direktbeschichteter Laminatboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
Der Laminatboden ariosa wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den stark beanspruchten gewerblichen Bereich (EN 13329 - 33) Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung beantragt			
Technische Details		Aufbau	
<b>Abmessungen (Dekorfläche)</b>	1845 x 188 mm		<b>1 Overlay</b> Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay  <b>Oberfläche</b> (dekorabhängig) - Synchronpore - Synchronpore mit Chromeffekt mit vierseitiger Fuge (V4)  <b>2 Dekorpapier</b> Melamindekorfilm  <b>3 Underlay</b> Zusätzlich behaltener Kraftfilm  <b>4 Besonders quellreduzierte Trägerplatte</b> Aqua-Protect®  <b>5 Verriegelung (leimlos)</b> LocTec Pro
<b>Elementstärke</b>	12 mm		
<b>Verpackung</b>	Paket: 4 Elemente / 1,39 m <sup>2</sup> / 15 kg Palette: 56 Pakete / 77,84 m <sup>2</sup> / 840 kg		
<b>Garantieleistung*</b>	Privater Bereich: 15 Jahre Gewerblicher Bereich: 5 Jahre		
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	<b>Beanspruchungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Beanspruchungsklasse 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Großraumbüros, öffentliche Gebäude, Kaufhäuser
	LocTec Pro	-	Optimale Passung, lange Haltbarkeit, einfache Verlegung durch Fold-Down-Verlegetechnik
	Aqua-Protect® Trägerplatte	-	speziell feuchtegeschützte Trägerplatte
	4-seitige authentische Fugenoptik	-	-
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 5
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 3
	Brandverhalten	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C <sub>s</sub> s1
	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	Leichte Veränderung der Oberfläche ≥ Grad 4
	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)
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial und Witex-PE-Folie als Dampfbremse	DIN EN 12667	R = 0,0885 (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