

## Technische Spezifikationen Allura Premium / Commercial

Allura Designbeläge entsprechen den Anforderungen der ISO 10582 und EN 649



	Allura Premium		Allura Commercial	
	Gesamtstärke	ISO 24346 / EN 428	2,5mm	2 mm
	Nutzschicht	ISO 24340 / EN 429	0,7 mm	0,55 mm
Einstufung	ISO 10874 / EN 685	Klasse 34 Klasse 43	Klasse 33 Klasse 42	
	Kollektionsumfang	90 Farben	90 Farben	
	Flächengewicht	ISO 23997 / EN 430	3.600 g/m <sup>2</sup>	3.150 g/m <sup>2</sup>
	Oberflächenvergütung		PUR	PUR
	Dimensionsstabilität	ISO 23999 / EN 434	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %
	Resteindruckverhalten	ISO 24343-1 / EN 433	≤ 0,04 mm	≤ 0,04 mm
	Verschleißverhalten	EN 660	Gruppe T	Gruppe T
	Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10
	Trittschallverminderung	ISO 140-8	6 dB	5 dB
	Chemikalienbeständigkeit	ISO 26787 / EN 423	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.	
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 / EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
	Lichtecktheit	ISO 105-B02	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,0145 m <sup>2</sup> K/W	0,0122 m <sup>2</sup> K/W
REACH		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.		

Allura Designbeläge entsprechen den Anforderungen der EN 14041

	Kenncode des Produkttyps	14041	0200130-DoP-306	0200130-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>H</sub> - s1	B <sub>H</sub> - s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK

Stand: März 2013

## Verpackungseinheiten

Qualität	Format	Verpackungseinheit (VE):	Standardmenge je Palette
Planken	100 x 15 cm	3,00 m <sup>2</sup>	20 Stück
Planken	100 x 25 cm	3,00 m <sup>2</sup>	12 Stück
Planken	120 x 20 cm	2,90 m <sup>2</sup>	12 Stück
Planken	150 x 28 cm	4,20 m <sup>2</sup>	10 Stück
Fliesen	50 x 50 cm	3,00 m <sup>2</sup>	12 Stück
Fliesen	75 x 50 cm	3,75 m <sup>2</sup>	10 Stück

Die Produktionsstätte ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001.



Forbo behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter:

**Deutschland:** +49 (0) 52 51-18 03-213    **Österreich:** +43 (0) 13 30 92 04    **Schweiz:** +41 (0) 91 850 01 11