

Technische Spezifikationen Allura Designbeläge

Allura entspricht den Anforderungen der ISO 10582 und EN 649



		Allura Premium	Allura Commercial	Allura Domestic	
	Gesamtstärke	ISO 24346 / EN 428	2,5 mm	2,2 mm	2,0 mm
	Nutzschicht	ISO 24340 / EN 429	0,7 mm	0,55 mm	0,40 mm
	Einstufung	ISO 10874 / EN 685	Klasse 34	Klasse 33	Klasse 32
			Klasse 43	Klasse 42	Klasse 41
	Kollektionsumfang		30 Farben	30 Farben	30 Farben
	Flächengewicht	ISO 23997 / EN 430	3.600 g/m ²	3.150 g/m ²	2.850 g/m ²
	Oberflächenvergütung		PUR	PUR	PUR
	Dimensionsstabilität	ISO 23999 / EN 434	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %	≤ 0,10 %
	Resteindruckverhalten	ISO 24343-1 / EN 433	≤ 0,04 mm	≤ 0,04 mm	≤ 0,04 mm
	Verschleißverhalten	EN 660	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
	Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10	R10
	Trittschallverminderung	ISO 140-8	6 dB	5 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)	geeignet (Typ W)
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,0145 m ² K/W	0,0122 m ² K/W	0,009 m ² K/W
	Fußbodenheizung		Generell geeignet auf wasserführenden Systemen (bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C).		
	REACH		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.		

Allura entspricht den Anforderungen der EN 14041

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

Verpackungseinheiten

Stand: Juli 2014

Qualität	Format	Verpackungseinheit (VE):		Standardmenge je Palette	
Wood	100 x 15 cm	3,0 m ²	20 Stück	66 VE	198,0 m ²
Wood	120 x 20 cm	2,9 m ²	12 Stück	60 VE	174,0 m ²
Wood	150 x 28 cm	4,2 m ²	10 Stück	60 VE	252,0 m ²
Stone	50 x 50 cm	3,0 m ²	12 Stück	64 VE	192,0 m ²



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