

Technische Spezifikationen Allura Flex

Allura Flex entspricht den Anforderungen der ISO 10582 - Typ 1 und EN 651



Allura Flex

	Gesamtstärke	ISO 24346 / EN 428	5,0 mm
	Nutzschicht	ISO 24340 / EN 429	1,00 mm
	Einstufung	ISO 10874 / EN 685	 Klasse 34 Klasse 43
	Kollektionsumfang		36 Farben
	Flächengewicht	ISO 23997 / EN 430	6.550 g/m ²
	Oberflächenvergütung		PUR
	Dimensionsstabilität	ISO 23999 / EN 434	≤ 0,07 %
	Resteindruckverhalten	ISO 24343-1 / EN 433	≤ 0,12 mm
	Verschleißverhalten	EN 660	Gruppe T
	Rutsicherheit	DIN 51130	R10
	Trittschallverminderung	ISO 140-8	14 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)
	Lichteichtheit	ISO 105-B02	≥ Stufe 6
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,0257 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 Flex entspricht den Anforderungen der EN 14041

	Kenncode des Produkttyps	14041	0200123-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/mK

Stand: März 2013

Verpackungseinheiten

Qualität	Format	Verpackungseinheit (VE):		Standardmenge je Palette	
Planken	100 x 20 cm	2,00 m ²	10 Stück	60 VE	120,00 m ²
Planken	120 x 20 cm	2,40 m ²	10 Stück	55 VE	132,00 m ²
Fliesen	50 x 50 cm	2,50 m ²	10 Stück	48 VE	120,00 m ²
Fliesen	75 x 50 cm	2,25 m ²	6 Stück	60 VE	135,00 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