

Technische Spezifikationen / Caractéristiques techniques

Allura Colour entspricht den Anforderungen der EN-ISO 10581 / Allura Colour répond aux exigences des normes EN-ISO 10581

		Allura Colour	Allura Colour Plus	
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	EN-ISO 24346	2,0 mm	10,3 mm
	Einstufung / Classement	EN-ISO 10874	Klasse 34 / Classe 34	Klasse 34 / Classe 34
			Klasse 43 / Classe 43	Klasse 43 / Classe 43
	Kollektionsumfang / Nombre de références		14 Farben / 14 Couleurs	14 Farben / 14 Couleurs
	Format	EN-ISO 24342	610 x 610 mm	607 x 607 mm
	Flächengewicht / Poids	EN-ISO 23997	3.100 g/m ²	12.000 g/m ²
	Oberflächenvergütung / Traitement de surface		PUR	PUR
	Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN-ISO 23999	≤ 0,05 %	≤ 0,25 %
	Resteindruckverhalten / Poinçonnement rémanent	EN-ISO 24343-1	≤ 0,04 mm	≤ 0,10 mm
	Bindemittelgehalt / Contenu en liants	EN-ISO 10581	Typ 1 / Type 1	Typ 1 / Type 1
	Rutschsicherheit / Résistance au glissement	DIN 51130	R9	R9
		bfu/bpa/upi R 9729	GS1	GS1
	Trittschallverminderung / Réduction du bruit d'impact	EN-ISO 717-2	3 dB	12 dB
	Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaft. / En cas d'exposition à court terme aux acides dilués, huiles et graisses, il n'y a aucun changement dans les propriétés du matériau.	
	Stuhlrollenbeanspruchung / Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918 / EN 425	geeignet (Typ W) / adapté (type W)	geeignet (Typ W) / adapté (type W)
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière	ISO 105-B02	≥ Stufe 6 / ≥ Échelle 6	≥ Stufe 6 / ≥ Échelle 6

Allura Colour entspricht den Anforderungen der EN 14041 / Allura Colour répond aux exigences de la norme EN 14041

EN 14041



0201070 DoP 306

	Kenncode des Produkttyps / Code du produit	EN 14041	0201070-DoP-306	0201070-DoP-306
	Brandverhalten / Réaction au feu	EN 13501-1	B _n - s1	B _n - s1
	Rutschhemmung / Résistance au glissement	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Antistatik / Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit / Coefficient de transmission thermique	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. / Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. / Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).

Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert.

Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit. /

L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.



Deutschland

Forbo Flooring GmbH
Steubenstraße 27
D-33100 Paderborn
T: +49 - (0)5251 - 18 03-0
F: +49 - (0)5251 - 18 03-200
info.germany@forbo.com
www.forbo-flooring.de

Österreich

Forbo Flooring Austria GmbH
Oswald-Redlich-Straße 1
A-1210 Wien
T: +43 - (0)1 - 330 92 04
F: +43 - (0)1 - 330 92 04 10
info.austria@forbo.com
www.forbo-flooring.at

Schweiz

Forbo - Giubiasco SA
Via Industrie 16
CH-6512 Giubiasco
T: +41 - (0)91 850 01 11
F: +41 - (0)91 850 01 41
info.flooring.ch@forbo.com
www.forbo-flooring.ch



**COMMITTED
TO THE HEALTH
OF ONE**

WWW.FORBO-FLOORING.DE/CHO
WWW.FORBO-FLOORING.AT/CHO
WWW.FORBO-FLOORING.CH/CHO