






















# Technische Spezifikationen / Caractéristiques techniques

Allura click Flexcore entspricht den Anforderungen der EN ISO 11638 / Allura click Flexcore répond aux exigences EN ISO 11638

Allura click Flexcore			
	Gesamtdicke / Épaisseur totale	EN-ISO 24346	6,3 mm
	Nutzschicht / Couche d'usure	EN-ISO 24340	0,55 mm
	Kollektionsumfang / Nombre de références		20 Farben / 20 couleurs
		EN-ISO 10874	23
	Klassifizierung / Classification	EN-ISO 10874	33
		EN-ISO 10874	42
	Flächengewicht / Poids	ISO 23997	7900 g/m <sup>2</sup>
	Bindemittelgehalt / Teneur en liant	EN-ISO 11638	Typ 1
	Stuhlrollenbeanspruchung / Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918	geeignet / approprié, Typ W
	Rutsicherheit / Résistance aux chaises à roulettes	DIN 51130	R10
	Trittschallminderung / Réduction du bruit d'impact	EN-ISO 717-2	20 dB
	Resteindruckverhalten / Resistance aux poinçonnements	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,12 mm
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs a la lumiere	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6
	Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Bei kurzfristiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. / Resiste aux acides faibles, aux huiles et aux solvants les plus courants.
	Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN-ISO 23999	≤ 0.05%
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen / Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	EN 16516	≤ 0,02 mg/m <sup>3</sup>
	Ökobilanz / LCA		Die Ökobilanz ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung. / LCA est la base pour assurer l'impact environnemental le plus bas.
	Creating better environments		
	CO <sub>2</sub> Erneuerbare Energie / CO <sub>2</sub> Énergie renouvelables		Allura wird mit Strom aus 100 % erneuerbaren Energien hergestellt. / Allura est fabriqué à 100% d'énergie renouvelable.
	Recyclinganteil / Contenu recyclé		Allura click Flexcore enthält 30 % Recyclinganteil. / Allura contient 30% de contenu recyclé.
			EN 14041:2004  0200140-DoP-304
	Brandverhalten / Réaction au feu	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1, L, NCS
	Rutschhemmung / Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Wärmeleitfähigkeit / Coefficient de transmission thermique	EN 12524	0,25 W/mK
	Antistatik / Chargement électrique des personnes	EN 1815	≤ 2,0 kV

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist.

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

Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit. /

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).

Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).

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.

