

# Allura Flex

Allura Flex voldoetaan de eisen van EN-ISO 10582 / Allura Flex répond aux exigences de la norme EN-ISO 10582

		Allura Flex 1.0	Allura Flex 0.55	
	Totale dikte Épaisseur totale	EN-ISO 24346	5.0 mm	4.0 mm
	Commercieel gebruik Usage commercial très intensif	EN-ISO 10874	34	33
	Industrieel gebruik Usage industriel général intense	EN-ISO 10874	42	42
	Collectieomvang Nombre de références		43	43
	Dikte slijtlaag Épaisseur de la couche d'usure	EN-ISO 24340	1.0 mm	0.55 mm
	Afmetingen tegel Dimension dalle	EN-ISO 24342	50 x 50 cm / 100 x 100 cm	50 x 50 cm / 100 x 100 cm
	Afmetingen strook Dimension lame	EN-ISO 24342	100 x 20 cm / 120 x 20 cm HP 120 x 20 cm / 150 x 28 cm	100 x 20 cm / 120 x 20 cm HP 120 x 20 cm / 150 x 28 cm
	Totaalgewicht Poids total	ISO 23997	ca 6.550 g/m <sup>2</sup>	ca 5.200 g/m <sup>2</sup>
	Aantal tegels per doos Conditionnement par carton : dalles		2.5 m <sup>2</sup> (10 st/pcs) / pallet	3.0 m <sup>2</sup> (12 st/pcs) / pallet
	Aantal stroken per doos Conditionnement par carton : lames		2.0 m <sup>2</sup> (10 st/pcs) / 2.4 m <sup>2</sup> (10 st/pcs) 2.4 m <sup>2</sup> (12 st/pcs) / 2.52 m <sup>2</sup> (6 st/pcs)	2.8 m <sup>2</sup> (14 st/pcs) / 2.88 m <sup>2</sup> (12 st/pcs) 2.8 m <sup>2</sup> (14 st/pcs) / 4.2 m <sup>2</sup> (10 st/pcs)
	Haaksheid en rechtheid Perpendicularité et cambrage	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm
	Slijtweerstand (groep) Résistance à l'usure (groupe)	EN 660-2	T	T
	Slipweerstand Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
	Contactgeluidreductie (Δ Lw) Réduction du bruit d'impact	EN-ISO 717-2	14 dB	14 dB
	Geschikt voor bureaustoelen Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918 / EN 425	Ja/Oui	Ja/Oui
	Indrukbestendigheid Résistance aux poinçonnements	ISO 24343-1	≤ 0.20 mm ~0.11 mm	≤ 0,10 mm ~ 0.04 mm
	Kleurechtheid Résistance à la décoloration	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Weerstand tegen chemicaliën Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Zeer goed Très bien	Zeer goed Très bien
	Dimensiestabiliteit Stabilité dimensionnelle	EN-ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	TVOC na 28 dagen TVOC à 28 jours	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>

Allura Flex voldoet aan de eisen van EN 14041  
Allura Flex répond aux exigences de la norme EN 14041

EN 14041  
  
 0200130\_DOP\_306

	Brandgedrag Réaction au feu	EN 13501	B <sub>f</sub> -s1	B <sub>f</sub> -s1
	Slipweerstand Résistance au glissement	EN 13893	DS - μ > 0.30	DS - μ > 0.30
	Warmtegeleidingcoëfficiënt Conductivité thermique	EN 12524	0.25 W/mK	0.25 W/mK
	Persoonsoplading Chargement électrique des personnes	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV

All Forbo Flooring Systems' sales organisations worldwide have a certified Quality Management System in accordance with ISO 9001. All Forbo Flooring Systems' manufacturing operations have a certified Environmental Management System in accordance with ISO 14001. The Life Cycle Assessment (LCA) of Forbo Flooring Systems' products is documented in individual Product Declarations (EPD's) which can be found on all of our websites.

