























## Tekniset tiedot

Allura Click Pro, Allura Ease ja Allura Puzzle täyttävät EN ISO 10582-standardin vaatimukset

		Allura Click Pro	Allura Ease	Allura Puzzle
	Kokonaispaksuus	EN-ISO 24346	5 mm	5 mm
	Kulutuspinta	EN-ISO 24340	0,55 mm	0,70 mm
	Malliston koko		51	18
	Asuintilat	EN-ISO 10874	23	23
	Julkiset tilat / teollisuustilat	EN-ISO 10874	33 / 42	33 / 41
	Suorakulmaisuus ja suoruus	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0,25 mm / > 400 mm < 0,35 mm	< 400 mm < 0,25 mm / > 400 mm < 0,35 mm
	Kokonaispaino	ISO 23997	n. 8300 g/m <sup>2</sup>	n. 7900 g/m <sup>2</sup>
	Kulutuspinnan sidosainepitoisuus	EN-ISO 10582	Type 1	Type 1
	Pyörivät tuolipyörät	ISO 4918	Erittäin hyvä	Erinomainen
	Liukastumisenesto	DIN 51130	R10	R10
	Askelään vaimennus	EN ISO 717-2	7 dB / 15/19 dB Forbo alusmatolla	7 dB
	Painaumakestävyys tyypillinen arvo	ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,05 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,05 mm
	Valonkestävyys	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Kemikaalinkestävyys	EN-ISO 26987	Erittäin hyvä	Erittäin hyvä
	Mittapysyvyys (lämmölle altistumisen jälkeen)	EN-ISO 23999	≤ 0,05%	≤ 0,05%
	TVOC 28 päivän jälkeen	ISO 16516	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
	Elinkaariarviointi		Tuotteelle on tehty elinkaariarviointi mahdollisen pienen ympäristövaikutuksen varmistamiseksi.	
	Creating better environments			
	Uusiutuva sähkö		Allura valmistetaan 100% uusiutuvista lähteistä tulevalle sähkölle.	
	Kierrätysmateriaali		Alluran pohja sisältää jopa 60% kierrätettyä materiaalia.	
	Allura täyttää EN 14041-standardin vaatimukset	EN 14041 CE 0200132-DoP-701	EN 14041 CE 0200133-DoP-909	EN 14041 CE 0200134-DoP-909
	Paloluokitus	EN 13501	B <sub>n</sub> -s1,L,NCS	B <sub>n</sub> -s1,L,NCS
	Liukastumisenesto	EN 13893	µ > 0,30	µ > 0,30
	Lämmönjohtokyky	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Sähköstaattinen varaus	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV

Kaikki Forbo Flooring Systemsin myyntiorganisaatiot maailmanlaajuisesti ovat ISO 9001 -laatusertifioituja.

Kaikki Forbo Flooring Systemsin tuotantolaitokset ovat ISO 14001 -ympäristösertifioituja.

Forbo Flooring Systemsin tuotteiden elinkaariarviointi (LCA) on julkaistu tuotekohtaisissa ympäristöselosteissa (EPD), jotka löytyvät kotisivuiltamme.

