

Tekniset tiedot

Allura Flex täyttää EN 651 -standardin vaatimukset



Allura Flex		
	Kokonaispaksuus	EN-ISO 24346 5,0 mm
	Kulutuspinta	EN-ISO 24340 1,00 mm
	Malliston koko	43
	Keskikovan/Kovan/Erittäin kovan kulutuksen julkiset tilat	EN-ISO 10874 34
	Kevyen/keskikovan/kovan kulutuksen teollisuustilat	EN-ISO 10874 42
	Koko - laatta	EN-ISO 24342 50 x 50 cm / 100 x 100 cm
	Koko - lankku	EN-ISO 24342 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / vinolankku 120 x 20 cm / 150 x 28 cm
	Pakkausko - laatta	2,5 m ² (10 kpl) / 2,25 m ² (6 kpl)
	Pakkausko - lankku	2,0 m ² (10 kpl) / 2,4 m ² (10 kpl) 2,4 m ² (12 kpl) / 2,52 m ² (6 kpl)
	Suorakulmaisuus ja suoruus	EN-ISO 24342 < 400 mm < 0,25 mm > 400 mm < 0,35 mm
	Kokonaispaino	ISO 23997 Noin 6550 g/m ²
	Kulutuspinnan sidosainepitoisuus	EN 651 Luokka T
	Liukastumisenesto	DIN 51130 R10
	Askeläänän vaimennus	EN ISO 717-2 14 dB
	Pyörivät tuolipyörät	ISO 4918 Erinomainen
	Painaumakestävyys <i>Tyypillinen arvo</i>	ISO 24343-1 ≤ 0.20 mm ~ 0.11 mm
	Valonkestävyys	ISO 105-B02 ≥ 6
	VOC emissio	ISO 16000-9 ≤ 110 µg/m ³
	Kemikaalikestävyys	EN-ISO 26987 Erittäin hyvä
	Mittapysyvyys (lämmölle altistumisen jälkeen)	EN-ISO 23999 ≤ 0,05%
	Allura Flex täyttää EN 14041 -standardin vaatimukset	EN 14041 CE 0200131_DOP_507
	Paloluokitus	EN 13501 B _s -s1
	Liukastumisenesto	EN 13893 DS - µ > 0,30
	Lämmönjohtokyky	EN 12524 0,25 W/mK
	Sähköstaattinen varaus	EN 1815 < 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.

