





















# Allura

Allura et Allura Click Pro répondent aux exigences de la norme EN ISO 10582 / Allura Flex répond aux exigences de la norme EN 651.

		Allura 0.70	Allura 0.55	Allura 0.40	Allura Flex 1.0	Allura Flex 0.55	Allura Click Pro	
	Épaisseur totale	EN-ISO 24346	2.5 mm	2.2 mm	2.0 mm	5 mm	4 mm	5 mm
	Épaisseur de la couche d'usure	EN-ISO 24340	0.70 mm	0.55 mm	0.40 mm	1 mm	0.55 mm	0.55 mm
	Classement	EN-ISO 10874	23/34/43	23/33/42	23/32/41	23/34/42	23/33/42	23/33/42
	Perpendicularité et cambrage	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0,25 mm / > 400 mm < 0,35 mm					
	Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918/ EN 425	Supérieur	Très bien	Très bien	Supérieur	Très bien	Très bien
	Résistance aux poinçonnements (valeur moyenne)	EN-ISO 24343-1	≤ 0.10 mm ~0.04 mm	≤ 0.10 mm ~0.04 mm	≤ 0.10 mm ~0.04 mm	≤ 0.20 mm ~0.11 mm	≤ 0.20 mm ~0.11 mm	≤ 0.10 mm ~0.05 mm
	Réduction du bruit d'impact ΔLW	EN-ISO 717-2	6 dB	6 dB	6 dB	14 dB	14 dB	7 dB / 15 dB en combinaison avec Forbo click underlay
	Résistance thermique		0.01 m²K/W	0.009 m²K/W		0.02 m²K/W	0.016 m²K/W	0.02 m²K/W
	Qualité de l'air intérieur : TVOC à 28 jours	EN 16516	≤ 10 µg/m³	≤ 10 µg/m³		≤ 20 µg/m³	≤ 20 µg/m³	≤ 20 µg/m³
	Teneur en agent liant couche d'usure	EN-ISO 10582					Type 1	
	Résistance au glissement	DIN 51130					R10	
	Résistance à la décoloration	EN-ISO 105-B02					≥ 6	
	Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987					Très bien	
	Stabilité dimensionnelle (après exposition à la chaleur)	EN-ISO 23999					≤ 0,05%	
	Analyse du Cycle de Vie	Le LCA est la base pour assurer un impact environnemental le plus bas possible.						
	<b>Creating better environments</b>							
	Énergie renouvelable	Allura est produit avec 100 % d'électricité renouvelable.						
	Matériau recyclé	Allura contient jusqu'à 60 % de matières recyclées dans son support						

Allura répond aux exigences de la norme EN 14041

CE	Code produit	EN 14041	0200130-DoP-306	0200130-DoP-306	0200131-DoP-507	0200131-DoP-507	0200132-DoP-701	0200133-DoP-909
	Réaction au feu	EN 13501	B <sub>1</sub> -s1, G, NCS					
	Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0.30					
	Électricité statique	EN 1815	≤ 2 kV					
	Conductivité thermique	EN 12524	0.25 W/m·K					