

Allura Click

Allura Click voldoet aan de eisen van EN-ISO 10582
 Allura Click répond aux exigences de la norme EN-ISO 10582

	Totale dikte Épaisseur totale	EN-ISO 24346	5,0 mm
	Dikte slijtlaag Épaisseur de la couche d'usure	EN-ISO 24340	0,55 mm
	Collectie omvang Nombre de références		38
	Huishoudelijk gebruik Usage domestique	EN-ISO 10874	23
	Commercieel gebruik Usage commercial		33
	Afmetingen tegel Dimensions dalles	EN-ISO 24342	60 x 31,7 cm
	Afmetingen strook Dimensions lame	EN-ISO 24342	121,2 x 18,7 cm / 150,5 x 23,7 cm
	Aantal tegels per doos Conditionnement par carton : dalles		1,90 m ² (10 st / pcs)
	Aantal stroken per doos Conditionnement par carton : lames		1,81 m ² (8 st / pcs) / 2,14 m ² (6 st / pcs)
	Haaksheid en rechtheid Perpendicularité et cambrage	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm
	Totaalgewicht Poids total	EN-ISO 23997	8300 gr/m ²
	Wearlayer binder content	EN-ISO 10582	type 1
	Slipweerstand Résistance au glissement	DIN 51130	R9
	Contactgeluidreductie (Δ Lw) Réduction du bruit d'impact	EN-ISO 717-2	+/- 7dB / 11dB in combinatie met Forbo click onderlaag / en combinaison avec Forbo click underlay
	Rolstoelbestindigheid Résistance au glissement	EN 425	Type W
	Indrukbestendigheid Résistance au poinçonnement	EN-ISO 24343-1	< 0,10 mm*
	Kleurechtheid Résistance à la lumière	EN-ISO 105-B02	≥ 6
	TVOC na 28 dagen TVOC à 28 jours	ISO 16000-6	≤ 160 µg/m ³
	Weerstand tegen chemicaliën Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Zeer goed Très bien
	Dimensiestabiliteit Stabilité dimensionnelle	EN-ISO 23999	0,05%

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

EN 14041

 0200135_DOP_310

	Brandgedrag Réaction au feu	EN 13501-1	B _g s1 in combinatie met Forbo click onderlaag / en combinaison avec Forbo click underlay
	Slipweerstand Résistance au glissement	EN 13893	Klasse DS Classe DS
	Warmtegeleidingscoëfficiënt Conductivité thermique	EN 12524	0,25 W/mk
	Persoonsoplading Chargement électrique des personnes	EN 1815	≤ 2 kV

gem. waarde 0,04 / valeur moyenne 0,04