

Allura

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

		Allura 0.70	Allura 0.55	
	Totale dikte Épaisseur totale	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
	Commercieel gebruik Usage commercial très intensif	EN-ISO 10874	34	33
	Industrieel gebruik Usage industriel général intense	EN-ISO 10874	43	42
	Collectieomvang Nombre de références		112	112
	Dikte slijtlaag Épaisseur de la couche d'usure	EN-ISO 24340	0,7 mm	0,55 mm
	Afmetingen tegel Dimension dalle	EN-ISO 24342	50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm / 75 x 75 cm / 100 x 100 cm	50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm / 75 x 75 cm / 100 x 100 cm
	Afmetingen strook Dimension lame	EN-ISO 24342	50 x 15 cm / HP 90 x 15 cm / 100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm	50 x 15 cm / HP 90 x 15 cm / 100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm
	Totaalgewicht Poids total	ISO 23997	ca 3.600 g/m ²	ca 3.400 g/m ²
	Aantal tegels per doos Conditionnement par carton : dalles		3,0 m ² (12 st / pcs) / 4,0 m ² (24 st / pcs) / 3,75 m ² (10 st / pcs) 0,56 m ² (1 st / pcs) / 1,00 m ² (1 st / pcs)	3,0 m ² (12 st / pcs) / 4,0 m ² (24 st / pcs) / 3,75 m ² (10 st / pcs) 0,56 m ² (1 st / pcs) / 1,00 m ² (1 st / pcs)
	Aantal stroken per doos Conditionnement par carton : lames		3,0 m ² (40 st / pcs) / 4,5 m ² (40 st / pcs) / 3,0 m ² (20 st / pcs) 2,9 m ² (12 st / pcs) / 4,2 m ² (10 st / pcs) / 4,5 m ² (8 st / pcs)	3,0 m ² (40 st / pcs) / 4,5 m ² (40 st / pcs) / 3,0 m ² (20 st / pcs) 2,9 m ² (12 st / pcs) / 4,2 m ² (10 st / pcs) / 4,5 m ² (8 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	6 dB	5 dB
	Geschikt voor bureaustoelen Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918 / EN 425	Ja/Oui	Ja/Oui
	Indrukbestendigheid Résistance aux poinçonnements	ISO 24343-1	≤ 0,10 mm*	≤ 0,10 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 ³	≤ 100 µg/m ³

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

EN 14041

 0200130_DOP_306

	Brandgedrag Réaction au feu	EN 13501	B _f -s1	B _f -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

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

The quality and environmental management system of Forbo Coevorden B.V. (NL) where Forbo Allura is manufactured are certified in accordance with ISO 9001 and ISO 14001

