


















Allura Decibel

Allura decibel répond aux exigences de la norme EN ISO 651

		Allura Decibel 0.35	Allura Decibel 0.8
	Épaisseur totale	EN-ISO 24346 3.15 mm	4 mm
	Épaisseur de la couche d'usure	EN-ISO 24340 0.35 mm	0.80 mm
	Usage domestique	EN-ISO 10874 Classe 23	Classe 23
	Usage commercial / industriel	EN-ISO 10874 Classe 32	Classe 34/42
	Dimensions dalles	EN-ISO 24342 50 x 50 cm / 100 x 100 cm	50 x 50 cm / 100 x 100 cm
	Nombre de dalles par emballage	50 x 50 cm : 5 m ² (20 pièces) 100 x 100 cm : sur demande	50 x 50 cm : 4 m ² (16 pièces) 100 x 100 cm : sur demande
	Dimensions lames	EN-ISO 24342 100 x 16.6 cm / 100 x 20 cm / 120 x 20 cm	100 x 16.6 cm / 100 x 20 cm / 120 x 20 cm
	Nombre de lames par emballage	100 x 16.6 cm : 4.98 m ² (30 pièces) 100 x 20 cm : 5.40 m ² (27 pièces) 120 x 20 cm : 4.56 m ² (19 pièces)	100 x 16.6 cm : 3.98 m ² (24 pièces) 100 x 20 cm : 4.40 m ² (22 pièces) 120 x 20 cm : 3.84 m ² (16 pièces)
	Poids total	EN-ISO 23997 2300 g/m ²	3600 g/m ²
	Résistance aux poinçonnements (valeur typique)	EN-ISO 24343-1 ≤ 0.20 mm ~0.12 mm	≤ 0.20 mm ~0.11 mm
	Qualité de l'air intérieur : TVOC à 28 jours	EN16516 < 0.01 mg/m ³	< 0.05 mg/m ³
	Réduction du bruit d'impact ΔLW	EN-ISO 717-2	19 dB
	Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918/ EN 425	Oui
	Résistance au glissement	DIN 51130	R9 / R10 (wood embossing)
	Résistance à la décoloration	EN-ISO 105-B02	≥ 6
	Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Bien
	Stabilité dimensionnelle	EN-ISO 23999	≤ 0,05%
	Traitement de surface	Overclean	Overclean XL

Allura répond aux exigences de la norme EN 14041

		0200879-DoP-908	0200880-DoP-908
	Réaction au feu	EN 13501	C _f ≤ 1, L, CS
	Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Électricité statique	EN 1815	≤ 2 kV
	Conductivité thermique	EN 12524	0.25 W/m-K

Les systèmes de gestion de la qualité de toutes les organisations commerciales de Forbo Flooring Systems sont certifiés ISO-9001. Les systèmes de gestion environnementale de tous les sites de production de Forbo Flooring Systems sont certifiés ISO-14001. L'évaluation du cycle de vie (ACV) des produits Forbo Flooring Systems est consignée dans un énoncé de produit environnemental (EPD) et peut être consultée sur notre site Web.



Forbo Flooring N.V.
 't Hofveld 4B 001
 1702 Groot-Bijgaarden
 België
 T +32 2 464 10 10
 F +32 2 464 10 11
 info.belgium@forbo.com
 www.forbo-flooring.be



FLOORING SYSTEMS

creating better environments