



LIVYN

FICHE TECHNIQUE

Balance Click

Édition 04.2015

DIMENSIONS

FORMAT	PLANK	
Largeur	187 mm	
Longueur	1251 mm	
Nombre de lames/dalles par paquet	9	
m ² par paquet	2,105 m ²	
Poids par paquet	16,8 kg	
	PARAMÈTRES	VALEURS QUICKSTEP
Épaisseur totale	EN 428	4,5 mm
Parement	EN 429	0,3 mm
Finition		Scratch & Stain Guard top layer
Rainure/langlette		Uniclic® Multifit for Livyn

GARANTIE D'USINE

	MÉTHODE	PARAMÈTRES	VALEURS QUICKSTEP
Classe d'usage	EN 16511		Classe 21-22-23 / 31-32
CE	EN 14041		DOP: QVEC 0502
Garantie		Usage résidentiel Cf Instructions de pose	20 ans
		Usage commercial	Sur demande

CERTIFICATS

	VALEURS QUICKSTEP
U-sign	II44-1.156.603-134/13
AFFSET	A+
M1	Très faible émission, inodore





LIVYN

FICHE TECHNIQUE

Balance Click

Édition 04.2015

DONNÉES GÉNÉRALES

	MÉTHODE	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICKSTEP
Résistance à l'usure	ISO 24338-A		>1200 cycles	>2400 cycles
Impression permanente	EN 433		<0,10 mm	OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl - s1
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	<0,25 %	<0,05 %
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long	> 1 kN/m	2 kN/m
		Fmax côté court	> 1,5 kN/m	2,5 kN/m
Résistance aux taches	EN 423			Classe 1
Résistance aux UV	ISO 105 B02		>6 Classe 6	> 6 Classe 6
Déplacement de pieds de meuble	EN 424		Pied 0,1 mm / 32 kg	Pas de changement
Chaises à roulettes	ISO 4918	>25000 cycles	pas de délaminage, aucune perturbation	OK
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV - Classe 1
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Quick-Step		0,015 m ² .°K/W
		Sur une sous-couche Quick-Step		0,044 m ² .°K/W
Chauffage par le sol		Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. NE CONVIENT PAS aux films chauffants. Temp. de contact maxi ≤ 28°C. Voir les instructions d'installation séparée.		
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sans sous-couche Quick-Step		ΔLw=2 dB
		Sur une sous-couche Quick-Step		ΔLw=16 dB

SUBSTANCES DANGEREUSES

Emissions de formaldéhydes	EN 14041	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	E1
COVT à 28 jours		<1000 µg/m ³	<10 µg/m ³
Contenu	m 119	Modification - 2010	NON présent

