

### DIMENSIONS

FORMAT	TILE
Largeur	187 mm
Longueur	1251 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	9
m <sup>2</sup> par paquet	2,105 m <sup>2</sup>
Poids par paquet	17,5 kg

	PARAMETRES	VALEURS QUICK-STEP
Épaisseur totale	EN 428	4,5 mm
Finition		Scratch & StainGuard top layer
Rainure/langnette		Uniclic® Multifit for Livyn

### GARANTIE D USINE

	METHODE	PARAMETRES	VALEURS QUICK-STEP
Classe d'usage	EN 16511		Classe 32
CE	EN 14041		DOP: QVEC 0502
Garantie		Usage résidentiel Cf Instructions de pose	20 ans
		Usage commercial Cf Instructions de pose	Sur demande

### DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'usure	ISO 24388-A		>1200 cycles	>2400 cycles
Impression permanente	EN 433		<0,10mm	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'assembl	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		Classe 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 <sup>2</sup> K/W
		Sur une sous-couche Quick-Step		0,044 m <sup>2</sup> K/W
<small>Commentaire: tous les systèmes de chauffage standard D'UNE les supports en ciment. NE CONVIENT PAS aux films chauffants. Temp. de contact maxi ≤ 28°C. Voir les instructions d'installation séparée.</small>				
Chauffage par le sol				
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sans sous-couche Quick-Step		ΔLw=2 dB
		Sur une sous-couche Quick-Step		ΔLw=17 dB

### CERTIFICATS

	VALEURS QUICK-STEP
U-zeichen	Z-156.603.1573
AFFSET	A+
M1	Très faible émission, inodore

### SUBSTANCES DANGEREUSES

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

