

FICHE TECHNIQUE

CLICK+

Édition 02.2021

collection		PULSE CLICK*	BLANCE CLICK*	AMBIENT CLICK*
Largeur		210 mm	187 mm	320 mm
Longueur		1510 mm	1251 mm	1300 mm
Nombre de lames/dalles par paq	uet	7 panneaux	9 panneaux	5 panneaux
m² par paquet		2,220 m²	2,105 m ²	2,080 m²
Poids par paquet		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Densité	ISO 23997	1800±50 kg/m³	1800±50 kg/m³	1800±50 kg/m³
Épaisseur totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Parement	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition		Revêtement PU avancé avec la	a technologie Scratch Guard & Stain	
Rainure/languette		Uniclic® Multifit pour Livyn		

GARANTIE D USINE				
Classe d'usage	ISO 10582:2018 (EN 16511:2014)			Classe 33
CE	EN 14041			DOP: end label on pack
Garantie		Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	25 ans
		Usage commercial	Voir conditions de garantie	5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans

	METHODE	PARAMETRES		EXIGENCES NO	RMATIVES	VALEURS QUICK-STE	EP .
Résistance à l'usure	EN 13329 - Annex E			≥ 2000	cycles	OK	
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F			≥ 1600	mm	1800	mm
Résistance aux rayures	EN 16094			≤ MSR-A2		MSR-A1	
•				≤ MSR-B2		MSR-B2	
Chaises à roulettes	EN 425	25000	cycles	Pas de délaminag	e, aucune perturbation	OK	
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg				Aucun dégât visible	
poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1			≤ 0,1	mm	0,05	mm
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café -NaOH	-H2O2 - Cirage pour Chaussures			niveau 5	Pas de changement
onflement	ISO 24336			≤ 18%		Pas de gonflement	
résistance en traction du système d'assembla	gi ISO 24334	Fmax côté long		> 1,0 kN/m		2,0 kN/m	
		Fmax côté court		> 1,5 kN/m		2,5 kN/m	
/ariations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C		< 0,25%		< 0,10 %	
			expansion	< 1	mm	< 1	mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1					Bfl-s1	
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus		Classe	> 6	Classe	8
Résistance à la glissance	EN 13893					DS	
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Avec des chaussures		Toutes les structu	ires	R10 / PC10	
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus		Toutes les structu	ires	Class B / PN18	
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé		PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 42	Potentiel de glissement faible
		Sec		PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 60	Potentiel de glissement faible
	ENV 12633:2003 - Annex A			USRV		Classe	2
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Quid	ck-Step			0,020 m ² K/W	
		Sur une sous-couche C	Quick-Step COMFORT			0,040 m ² K/W	
		Sur une sous-couche C	Quick-Step TRANSIT			0,065 m ² K/W	
		Sur une sous-couche C	Quick-Step HEAT			0,030 m ² K/W	

ENVIRONNEMENT &	CERTIFICATS		
AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sa	ans odeur	Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2018	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	de détection
COVT à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m³	< 20 μg/m³
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium		NON présent
SUBSTANCES DANGEREUSES	Substances cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)		NON présent
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phtala	te	
Contract control	Cardamant la matériare sance	IZ INTERNET ARE Z	









