

FICHE TECHNIQUE CLICK

DIMENSIONS					
collection		PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Largeur		210 mm	187 mm	320 mm	494 mm
Longueur		1510 mm	1251 mm	1300 mm	994 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		7 panneaux	9 panneaux	5 panneaux	4 panneaux
m² par paquet		2,220 m²	2,105 m²	2,080 m²	1,964 m²
Poids par paquet		19,21 kg	18,23 kg	18,02 kg	17,03 kg
Densité		1890±50 kg/m³	1890±50 kg/m³	1890±50 kg/m³	1890±50 kg/m³
Épaisseur totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Rainure/languette		Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic-Uniclic
Finition		Revêtement PH avancé avec la technologie Scratch Gu	uard & Stain		

Inition		Revetement PU avance avec la technologie Scratch Guard	& Stain				
SARANTIE D USINE							
Classe d'usage	EN ISO 10874				Cla	sse 32	
lorme de produit	ISO 10582 (EN 16511)						
E / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006				DOP: end label on pack		
Sarantie		Usage résidentiel	Voir conditions de garantie			20 ans	
		Usage commercial	Voir conditions de garantie		0 ans - sur demande jusqu'à 10 ans		
				-		•	
DONNEES GENERAL	LES						
	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NO	DRMATIVES	VALEURS QUICK-	STEP	
tésistance à l'usure	EN 13329 - Annex E		≥ 1200	cycles	OK		
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F	<u> </u>	≥ 1200	mm	1800	mm	
Résistance aux rayures	EN 16094		≤ MSR-A3		MSR-A1		
			≤ MSR-B3		MSR-B2		
haises à roulettes	EN 425	25000 cycles	Pas de délamina	age, aucune perturbation	OK		
éplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg			Aucun dégât visible		
oinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,1	mm	0,05	mm	
ésistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café -NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures			niveau 5	Pas de changement	
onflement	ISO 24336		≤ 18%		Pas de gonflement		
ésistance en traction du système d'asser	mblage 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	
lasse de réaction au feu	EN 13501-1				Bfl-s1		
ésistance 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 structures		R10 / PC10		
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus	Toutes les structures		Class B / PN18		
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 42	Potentiel de glissement faib	
		Sec	PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 60	Potentiel de glissement faib	
	ENV 12633:2003 - annex A	·	USRV	·	Classe	2	
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Quick-Step			0,020 m² K/W		
		Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT			0,040 m² K/W		
		Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT			0,065 m² K/W		
		Sur une sous-couche Quick-Step HEAT			0,030 m² K/W		
Chauffage par le sol		Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS	les supports en cimer	nt. Application limitée avec			
		A Charles of the Char					

Sars sous-couche Quick-Step
Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT
Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT
Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT
Sur une sous-couche Quick-Step HEAT
Comferrà i tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. Application limitée avec

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans od	ur	Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004 / AC:2006	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	dimite 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-phtalate		
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé IN	ERNE utilisé	









