

		Allura click life	Allura click life - sous couche 15 dB	Allura click life - sous couche 19 dB
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	B _{fl} -s1 ⁽²⁾	B _{fl} -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2018/131-1 (CRET)	n°89212164.04br (TÜV Rheinland)	n°2019/059-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E \leq 2 kV, Antistatique	E \leq 2 kV, Antistatique	E \leq 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Non	Non	Non
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/18-1780_V3	Hors avis technique	Hors avis technique
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U2s P3 E1/2 C2	-	-
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	5 mm	6,5 mm	6 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,49 mm	0,49 mm	0,49 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	8 200 g/m ²	9 700 g/m ²	8 450 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB	-	-
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée avec sous- couche acoustique	NF EN ISO 717-2	-	$\Delta L_w = 15$ dB ⁽³⁾	$\Delta L_w = 19$ dB ⁽³⁾
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I	Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	23 - 32	23 - 32	23 - 32
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent (<i>exigence</i>)	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm ($\leq 0,10$ mm)	$\leq 0,05$ mm ($\leq 0,10$ mm)	$\leq 0,05$ mm ($\leq 0,10$ mm)
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui	Oui	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (<i>exigence</i>)	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ % ($\leq 0,15$ %)	$\leq 0,05$ % ($\leq 0,15$ %)	$\leq 0,05$ % ($\leq 0,15$ %)
Solidité des couleurs à la lumière (<i>exigence</i>)	NF EN ISO 105-B02	≥ 6 (≥ 6)	≥ 6 (≥ 6)	≥ 6 (≥ 6)
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10	R10
Traitement de surface		PUR	PUR	PUR
Format		Dalles - Lames	Dalles - Lames	Dalles - Lames
Conditionnement et dimensions des dalles et lames	NF EN ISO 24342	31,7 x 60 cm : 10 par carton (1,90 m ²) 18,7 x 121,2 cm : 8 par carton (1,81 m ²) 23,7 x 150,5 cm : 6 par carton (2,14 m ²)	-	-
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁴⁾	Conforme ⁽⁴⁾	Conforme ⁽⁴⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne	Fabrication européenne

(1) Valable sur support bois et incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

(2) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl et avec sous-couche acoustique, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

(3) Hors avis technique

(4) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

(5) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur