## **Spécifications techniques**











## Allura click life

Allura click life - sous couche 15 dB

		Allura click life	Allura click life - sous couche 19 dB
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
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 (µ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 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
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/18-1780_V3	Hors avis technique
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U2s P3 E1/2 C2	-
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	-	$\Delta L_w = 15 \text{ dB}$ $\Delta L_w = 19 \text{ dB}^{(2)}$
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
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	8 200 g/m² (-10% / +13%)	9 700 g/m² (-10% / +13%) 8 450 g/m² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	Т	Т
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Туре І	Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	23 - 32	23 - 32
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent exigence	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm ≤ 0,10 mm	≤ 0,05 mm ≤ 0,10 mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur exigence	NF EN ISO 23999	≤ 0,05 % ≤ 0,15 %	≤ 0,05 % ≤ 0,15 %
Solidité des couleurs à la lumière exigence	NF EN ISO 105-B02	≥ 6 ≥ 6	≥ 6 ≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		PUR	PUR
Format		Dalles - Lames	Dalles - Lames
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (3)	Conforme (3)
Contenu recyclé (vs masse surfacique)		30 %	30 %
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 µg/m³ <sup>(4)</sup>	< 20 μg/m³ <sup>(4)</sup>
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m³	< 1000 μg/m³
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne

 $<sup>(1) \</sup> Valable \ sur \ support \ bois \ et \ incombustible \ A1fl \ ou \ A2fl, test\'e \ en \ pose \ libre. \ Satisfait \ \grave{a} \ la \ r\'eglementation \ M3$ 



<sup>(2)</sup> Hors avis technique

<sup>(3)</sup> 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 (4) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

<sup>\*</sup> TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)