

# Spécifications techniques



## Allura click life

## Allura click life - sous couche 15 dB Allura click life - sous couche 19 dB

		Oui	Oui
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1 <sup>(1)</sup>	B <sub>f</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 ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV, Antistatique	E $\leq 2$ kV, Antistatique
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	-	$\Delta L_w = 15$ dB $\Delta L_w = 19$ dB <sup>(2)</sup>
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/m <sup>2</sup> (-10% / +13%)	9 700 g/m <sup>2</sup> (-10% / +13%) 8 450 g/m <sup>2</sup> (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	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	$\leq 0,05$ mm $\leq 0,10$ mm	$\leq 0,05$ mm $\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur exigence	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ % $\leq 0,15$ %	$\leq 0,05$ % $\leq 0,15$ %
Solidité des couleurs à la lumière exigence	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6$ $\geq 6$	$\geq 6$ $\geq 6$
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 <sup>(3)</sup>	Conforme <sup>(3)</sup>
Contenu recyclé (vs masse surfacique)		30 %	30 %
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 20$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup>	$< 20$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup>
Exigence pour la classe A+		$< 1000$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$< 1000$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne

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

(2) Hors avis technique

(3) 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

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