

		Allura decibel 0.8	Allura decibel 0.7	Allura decibel 0.35
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	$C_{fl-s1}^{(1)}$	$C_{fl-s1}^{(1)}$	$C_{fl-s1}^{(1)}$
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2019/150-1 (CRET)	n°2019/150-1 (CRET)	n°2019/151-1 (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
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/19-1792_V2	n°12/19-1792_V2	n°12/19-1792_V2
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U4 P3 E2 C2	U3 P3 E2 C2	U2s P3 E2 C2
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	4,00 mm	3,85 mm	3,15 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,80 mm	0,72 mm	0,35 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 600 g/m ²	3 500 g/m ²	2 300 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T	T
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11638	NF EN ISO 11638	NF EN ISO 11638
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I	Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 1010874	23 - 34 - 42	23 - 33 - 42	23 - 32
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent <i>Exigence</i>	NF EN ISO 24343-1	0,11 mm $\leq 0,20$ mm	0,11 mm $\leq 0,20$ mm	0,12 mm $\leq 0,35$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur <i>Exigence</i>	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ % $\leq 0,25$ %	$\leq 0,05$ % $\leq 0,25$ %	$\leq 0,05$ % $\leq 0,25$ %
Solidité des couleurs à la lumière <i>Exigence</i>	NF EN ISO 105-B02	≥ 7 ≥ 6	≥ 7 ≥ 6	≥ 7 ≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10	R10
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	OVERCLEAN XL	OVERCLEAN
Format		Dalles - Lames	Dalles - Lames	Dalles - Lames
Dimensions				
Colle Forbo préconisée		542 eurofix tack plus	542 eurofix tack plus	542 eurofix tack plus
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾	Conforme ⁽²⁾	Conforme ⁽²⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 50 µg/m ³ ⁽³⁾	< 50 µg/m ³ ⁽³⁾	< 10 µg/m ³ ⁽³⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française	Fabrication française

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

(2) 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

(3) 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)