






















Allura click decibel 0.40 et 0.55 répondent aux exigences de la norme EN 14041 (EN 14085)

		allura click decibel 0.55	allura click decibel 0.4
 Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
 Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} - s1 ⁽¹⁾	B _{fl} - s1 ⁽¹⁾
 Rapport d'essai		n°450864-08 (TFI)	n°450864-08 (TFI)
 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 12524 (NF EN ISO 10456)	0,16 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,16 W/(m.K), convient au plancher chauffant
 Emissions de Formaldéhyde	ENV 717-2	Classe E1 (la plus performante)	Classe E1 (la plus performante)
Caractéristiques Sanitaires			
 Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours ⁽²⁾	NF EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<i>Exigence pour la classe A+</i>			
<i>REACH (règlement européen)</i>	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾	Conforme ⁽²⁾
<i>Matières premières</i>		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
 Epaisseur totale	NF EN 428 (ISO 24346)	10 mm	10 mm
 Epaisseur couche d'usure	NF EN 429 (ISO 24340)	0,55 mm	0,40 mm
 Masse surfacique totale	NF EN 430 (ISO 23997)	9 800 g/m ²	9 500 g/m ²
 Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	T	T
Caractéristiques complémentaires			
 Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	19 dB	19 dB
<i>Spécifications</i>		NF EN 14085	NF EN 14085
 Classe d'usage domestique	NF EN 685 (ISO 10874)	23	23
 Classe d'usage commercial	NF EN 685 (ISO 10874)	33	32
 Conditionnement et dimension des dalles	NF EN 427 (ISO 24342)	Boîtes de 6 lames 1288 x 234 mm = 1,80 m ² (wood) Boîtes de 6 dalles 636 x 481 mm = 1,83 m ² (stone)	Boîtes de 6 lames 1288 x 234 mm = 1,80 m ² (wood) Boîtes de 6 dalles 636 x 481 mm = 1,83 m ² (stone)
 Poinçonnement rémanent	NF EN 433 (ISO 24343-1)	0,05 mm	0,05 mm
 Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui
 Stabilité dimensionnelle humidité atmosphérique	NF EN 669 (EN 14085 annexe C)	< 0,5 %	< 0,5 %
 Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6 ≥ 6	≥ 6 ≥ 6
<i>Exigence</i>			
 Résistance aux taches	NF EN 423 (ISO 26987)	Bonne	Bonne
<i>Comportement électrostatique</i>	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
<i>Résistance au glissement</i>	DIN 51130	R10	R10
<i>Traitement de surface</i>		PUR	PUR
<i>Garantie</i>		7 ans ⁽³⁾	7 ans ⁽³⁾

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1_s ou A2_s

⁽²⁾ Le 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 de la réglementation REACH

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

⁽³⁾ Les supports hydrauliques ou minéraux ou carrelages nécessitent l'utilisation d'un film barrière à la vapeur d'eau de type PE ou polyane d'au moins 200µm. Les lés du film pare-vapeur doivent se recouvrir sur un minimum de 200 mm et être fixés au moyen de ruban adhésif étanche.