

FICHE TECHNIQUE ALLURA CLICK LIFE

Allura click life

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2018/131-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E \leq 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Emission de Formaldéhyde	NF EN 717-1	NA
Résistance thermique	EN 12664	0,020 m ² .K/W
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	5 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,45 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	8 200 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
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
Spécifications		NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	32
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,15$ %
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		PUR
Format		Dalles Lames
Conditionnement et dimensions des dalles	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)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽²⁾
Matières premières		Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support bois et incombustible A1fl ou A2fl

⁽²⁾ 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