

ALLURA 0.40

Allura 0.4

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{f1} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		T11.32653.01br (TÜV Rheinland)
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
Certification		Oui
Classement UPEC	QB 30	U2s P3 E2 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 (2)	n°311-026.1
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,40 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 780 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
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	$\leq 0,04$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
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	50 x 50 cm : 12 par carton (3 m ²) 15 x 100 cm : 20 par carton (3 m ²) 20 x 120 cm : 12 par carton (2,88 m ²) 28 x 150 cm : 10 par carton (4,20 m ²) 32 x 180 cm : 10 par carton (5,76 m ²)
Dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm 15 x 100 cm 20 x 120 cm 28 x 150 cm 32 x 180 cm
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 µg/m ³ ⁽³⁾
Matières premières		Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl

⁽²⁾ Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

⁽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