

Spécifications techniques



Allura puzzle

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 2021/047-2 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	5 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,70 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	7 900 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Charge admissible		40 kg/cm ² charge statique et dynamique
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	~ 0,05 mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		≤ 0,10 mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,05 %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		≤ 0,15 %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		PUR
Format		Dalles
Dimension des dalles	NF EN ISO 24342	96 x 96 cm
Mode de pose		Monolithique
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾
Contenue recyclé (vs masse surfacique)		30%
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 µg/m ³ ⁽³⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

(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)