

ALLURA CLICK PRO

Allura click pro

Allura click pro - sous couche 15 dB / Allura click pro - sous couche 19 dB

		Allura click pro	Allura click pro - sous couche 15 dB / Allura click pro - sous couche 19 dB
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2018/131-1(CRET)	n°31623-04 (TFI) / n°2019/059-1 (CRET)
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 ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
Certification		Non	Non
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/18-1780_V2	Hors avis technique
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U3 P3 E1/2 C2	-
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	5 mm	6,5 mm / 6 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	8 300 g/m ²	9 800 g/m ² / 8 550 g/m ²
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 / $\Delta L_w = 19$ dB ⁽²⁾
Spécifications		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33	33
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm	$\leq 0,05$ mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,10$ mm	$\leq 0,10$ mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ %	$\leq 0,05$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,15$ %	$\leq 0,15$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		PUR	PUR
Format		Dalles Lames	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)	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	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾
Matières premières		Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl

⁽²⁾ Hors avis technique

⁽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