




















		allura
		click compact 0.30
 Conformité NF EN 14041		Oui
 Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} - s1 ⁽¹⁾
Rapport d'essai		n°2014/024-1 (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 12524 (NF EN ISO 10456)	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Résistance thermique		EN 12664 et ISO 8302
Caractéristiques Sanitaires		
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours ⁽²⁾		< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - TP** - Niv.2
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
REACH (règlement européen)		Conforme ⁽²⁾
Matières premières		Garanties sans phtalate
 Epaisseur totale	NF EN 428 (ISO 24346)	5 mm
 Epaisseur couche d'usure	NF EN 429 (ISO 24340)	0,30 mm
 Masse surfacique totale	NF EN 430 (ISO 23997)	9 100 g/m^2
 Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	T
Caractéristiques complémentaires		
 Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	7 dB
Spécifications		NF EN ISO 10582
 Classe d'usage domestique		23
 Classe d'usage commercial	NF EN 685 (ISO 10874)	31
 Classe d'usage industriel léger	NF EN 685 (ISO 10874)	-
 Conditionnement et dimension des dalles	NF EN 427 (ISO 24342)	Boîtes de 8 lames 1212 x 185mm = 1,79 m ² Boîtes de 10 dalles 312 x 600 mm = 1,87 m ²
 Poinçonnement rémanent	NF EN 433 (ISO 24343-1)	< 0,10 mm
 Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4916)	Oui
 Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN 434 (ISO 23999)	$\leq 0,25\%$
 Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Exigence		≥ 6
 Résistance aux taches	NF EN 423 (ISO 26987)	Bonne
Comportement électrostatique		Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement		R9
Traitement de surface		PUR

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1_s ou A2_s et avec ou sans sous-couche

⁽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 de la réglementation REACH

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