

Tableau technique

Conformité NF EN 14041		Allura puzzle
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Oui
Réaction au feu - Rapport d'essai		B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Résistance au glissement	NF EN 13893	n°89215785.03br (TÜV Rheinland)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	E ≤ 2 kV. Antistatique
Certification		0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	Non
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	5 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	0,70 mm
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	7 900 g/m ²
Teneur en agent liant couche d'usure		T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	Type I
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$\Delta L_w = 7$ dB
Spécifications		$L_{n,e,w} < 75$ dB, Classe B
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	NF EN ISO 10582
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	34
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	-
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Oui
Exigence norme poinçonnement		$\sim 0,05$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	$\leq 0,10$ mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Oui
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,05$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\leq 0,15$ %
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	≥ 6
Résistance au glissement	DIN 51130	Bonne
Traitement de surface		R10
Format		PUR
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	Dalles
Mode de pose		96 x 96 cm : 100 par palette (92,16 m ²)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	joints décalés
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	Conforme ⁽²⁾
Exigence pour la classe A+		$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾
Matières premières		$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Garantie		Technologie sans phtalate
Fabrication		7 ans
		Fabrication européenne

(1) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl

(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

FORBO SARLINO SAS

63, rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex – France



Contact France

Tél. 03 26 77 30 30
Fax 03 26 77 35 37
info-produits@forbo.com
echantillonnage.sarlino@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer Ile Maurice/ Maghreb

Phone : +33 3 26 77 35 00
Fax : +33 3 26 07 18 93
techinfo.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Retrouvez-nous sur



forbo

FLOORING SYSTEMS