

## Tableau technique

Conformité NF EN 14041		<b>Allura ease</b>
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Oui
Réaction au feu - Rapport d'essai		$B_{s1}^{-s1}$ <sup>(1)</sup>
Résistance au glissement	NF EN 13893	n°89215785.03br (TUV Rheinland)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Emission de Formaldéhyde	NF EN 717-1	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		NA
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	Non
<b>Epaisseur couche d'usure</b>	<b>NF EN ISO 24340</b>	5 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	<b>0,70 mm</b>
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	7 900 g/m <sup>2</sup>
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		$L_{p,e,w} < 75$ 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)	-
<b>Poinçonnement rémanent</b>	<b>NF EN ISO 24343-1</b>	Oui
Exigence norme poinçonnement		~ <b>0,05 mm</b>
Résistance au pied de meuble		$\leq 0,10$ mm
<b>Stabilité dimensionnelle à la chaleur</b>	<b>NF EN ISO 16581</b>	Oui
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur	<b>NF EN ISO 23999</b>	$\leq 0,05$ %
Solidité des couleurs à la lumière		$\leq 0,15$ %
Exigence solidité des couleurs	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	$\geq 6$
Résistance au glissement	DIN 51130	Bonne
Traitement de surface		R10
Format		PUR
		<b>Dalles - Lames</b>
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	48 x 48 cm : 10 par carton (2,30 m <sup>2</sup> )
		19 x 120 cm : 10 par carton (2,28 m <sup>2</sup> )
		24 x 150 cm : 6 par carton (2,16 m <sup>2</sup> )
Mode de pose		contrarié à 90° - joints décalés
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(2)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 20$ µg/m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>
Exigence pour la classe A+		$< 1000$ µg/m <sup>3</sup>
Matières premières		Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

<sup>(1)</sup> Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> 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

<sup>(3)</sup> 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



FLOORING SYSTEMS