

Tableau technique



	Alliura 0.70	Alliura 0.55	Alliura 0.4
Conformité NF EN 14041			
Réaction au feu	NF EN 13501-1		
Réaction au feu - Rapport d'essai			
Résistance au glissement	NF EN 13993		
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815		
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456		
Certification	QB 30		
Classement UPEC	QB 30		
Certificat QB UPEC	QB 30 (2)		
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346		
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340		
Masses surfaciques totales	NF EN ISO 23997		
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2		
Teneur en agent liant couche d'usure			
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2		
Spécifications			
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874		
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874		
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874		
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1		
Exigence norme poinçonnement			
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581		
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999		
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur			
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02		
Exigence solidité des couleurs			
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987		
Résistance au glissement	DIN 51130		
Traitement de surface			
Format			
Conditionnement et dimensions des dalles et lames	NF EN ISO 24342		
Mode de pose			
Colle Forbo préconisée			
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516		
Exigence pour la classe A+			
Matériaux premiers			
Garantie			
Fabrication			

(1) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose collée. Satisfait à la réglementation M3

(2) Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.csb.fr>

(3) PH Point de Hongrie (format non rectangulaire), non certifié QB UPEC

(4) 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

(5) 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