



sur Sarlon trafic 19 dB33/48 et Sarlon trafic 15 dB 33/48

		Pose libre	
		Modul'up trafic 33 - Modul'up trafic 43	Modul'up compact 33 - Modul'up compact 43
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 <sup>Ⓢ</sup>	Bfl-s1 <sup>Ⓢ</sup>
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	Es 2 kV, Antistatique	Es 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Non	Non
Classement UPEC	QB 30	-	-
Certificat QB UPEC A+	QB 30 <sup>(*)</sup>	-	-
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	-	-
Sonorité à la marche certifiée	NFS 31-074	-	-
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35 mm / 3,45 mm	2 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm / 0,70 mm	0,65 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2700 g/m <sup>2</sup> / 2830 g/m <sup>2</sup>	2600 g/m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Ariste technique / DTA	CSTB	n°12/17-1754_V3	n°12/20-1794_V1
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 4$ dB
Spécifications		NF EN 651 (ISO 11 638)	NF EN ISO 10382
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	23-33 / 34-42	23-33-42 / 34-48
Poinçonnement moyen (typique)		0,08 mm	0,02 mm
Exigence de la norme	NF EN ISO 24343-1	( $\leq 0,20$ mm)	( $\leq 0,10$ mm)
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16381	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (exigence)	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ % ( $\leq 0,40$ %)	$\leq 0,05$ % ( $\leq 0,40$ %)
Résistance aux taches	NF EN ISO 26967	Excellente	Excellente
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		Xtrem PUR <sup>®</sup>	Xtrem PUR <sup>®</sup>
Format		Lés	Lés
Largeur / Longueur rouleaux	NF EN ISO 24341	2 x 25 m env.	2 x 25 m env.
Colle Forbo préconisée		Sans colle Bande de jonction modul'up	Sans colle Bande de jonction modul'up
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme	Conforme
Émissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	A+	A+
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		10 ans	10 ans

\* Valable sur support incombustible A1 ou A2, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

\*\* Valable sur support incombustible A1 ou A2, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

® Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

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



Système de revêtement de sol souple, de développement durable et certifié, de la conception à la pose, conforme à la norme ISO 14001 et ISO 9001 par IAF.



Système de revêtement de sol souple certifié respectueux de l'environnement.

FORBO SARLINO SAS  
63, rue Gosset  
BP 62717  
51055 Reims Cedex - France

Contact France  
Tél : 03 26 77 30 30  
[info-produits@forbo.com](mailto:info-produits@forbo.com)  
[echantillon@forbo.com](mailto:echantillon@forbo.com)  
[www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)

Contact Départements  
et Régions d'Outre-Mer  
Tél : +33 5 26 77 35 00  
[info@flooring.se@forbo.com](mailto:info@flooring.se@forbo.com)  
[www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)

Retrouvez-nous sur :



créons un environnement meilleur

**forbo**

FLOORING SYSTEMS