











		Sarlon trafic 15 dB 33	Sarlon trafic 15 dB 43
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Déclaration de performances		0200859-DoP-010	0200859-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{ff} -s1 ⁽¹⁾	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2021/170-1 (CRET)	n°2021/170-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (µ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 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 planche chauffant
Certification		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 (2)	n°304-018.4	n°304-017.2
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_{w} = 15 \text{ dB}$	$\Delta L_{w} = 15 \text{ dB}$
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,55 mm	2,65 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 600 g/m² (-10% / +13%)	2 700 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	Т	Т
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_{W} = 0.05$	$\alpha_{W} = 0.05$
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11638	NF EN ISO 11638
Teneur en agent liant couche d'usure		Туре І	Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	23 - 33 - 42	23 - 34 - 42
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Exigence		≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur Exigence	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 % ≤ 0,40 %	≤ 0,10 % ≤ 0,40 %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7	≥7
Exigence	W EW 150 105 B02	= · ≥ 6	= <i>i</i> ≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Excellente	Excellente
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		XtremPUR™	XtremPUR™
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 (3)	Oui ⁽³⁾	Oui ⁽³⁾
Format		Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (4)	Conforme (4)
Contenu recyclé	-	20 %	20 %
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 μg/m ^{3 (5)}	< 10 μg/m ^{3 (5)}
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m³	< 1000 μg/m³
Matières premières		Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

¹⁾ Valable sur support incombustible A1flou A2fl, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3



²⁾ Revêtements de sol résilients : http://evaluation.cstb.fr

³⁾ Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

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 (en toluène équivalent)