

		Novilux traffic	Novilux traffic compact	Novilux structura
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl-s1} ⁽¹⁾	B _{fl-s1} ⁽¹⁾	B _{fl-s1} ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 2018/103-1 (CRET)	n° 2018/100-1 (CRET)	n°2018/097-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E \leq 2 kV, Antistatique	E \leq 2 kV, Antistatique	E \leq 2 kV, Antistatique
Certification		Oui	Oui	Non
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2 C2	U3 P3 E2/3 C2	-
Certificat QB UPEC	QB 30 (2)	-	n°311-021.1bis	-
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 (2)	311-009.2	-	-
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB	-	-
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3 mm	2,0 mm	2,20 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,70 mm	0,63 mm	0,50 mm
Epaisseur couche d'usure		0,70 mm	-	0,5 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 700 g/m ²	2 700 g/m ²	2 100 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	-	$\Delta L_w = 7$ dB	$\Delta L_w = 15$ dB
Spécifications déclarées		NF EN ISO 26986	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 26986
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I	Type I
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23 - 33 - 42	23 - 33 - 42	23 - 33 - 42
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,15 mm	0,03 mm	0,15 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,20$ mm	$\leq 0,10$ mm	$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %	$\leq 0,10$ %	0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Exigence solidité des couleurs		≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10	R10
Traitement de surface		Diamond Seal XS	PUR Pearl™	Diamond Seal XS
Largeur des rouleaux	NF EN 14159	2 m	-	2 m
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m - 4 m	2 m - 4 m	2 m - 4 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.	25 ml env.	30 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾	Conforme ⁽³⁾	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾	$< 250 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾	$< 250 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
Exigence pour la classe A+		$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates	Technologie sans phtalates	Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans	7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne	Fabrication européenne

(1) Satisfait à la réglementation M3

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

(3) 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

(4) 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