

Gamme Novilux

		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	Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 (2)	-	n°311-021.1bis	-
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 (2)	311-009.2	-	311-025.1
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB	-	$\Delta L_w = 15$ dB
UPEC		U3 P3 E2 C2	U3 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2 C2
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
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	-
Spécifications		NF EN ISO 26986	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 26986
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23	23	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33	33	33
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42	42	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
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	0,10 %	\leq 0,10 %	0,10 %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	\geq 6	\geq 6	\geq 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 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.
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾	< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾	< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽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⁾ 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