Caractéristiques techniques

		Showtime colour	Showtime graphic
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai	 _	n°2021/118-1 (CRET)	n°2021/118-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (µ ≥ 0,30)	Classe DS (µ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification SB UPEC		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 31	U3P3E1C0	U3P3E1C0
Certificat QB UPEC	QB 31 ⁽²⁾	304T-009.1	304T-009.1
Epaisseur totale	NF ISO 1765	4,9 mm	4,9 mm
Epaisseur couche d'usure		1,6 mm	1,6 mm
Masse surfacique totale aiguilletés	NF ISO 8543	1 150 g/m² (-10% / +15%)	1 150 g/m² (-10% / +15%)
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100% polyamide	100% polyamide
Nature de la sous-couche		100% polyester recyclé	100% polyester recyclé
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$	$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_{\rm w} = 0.15 ({\rm H})$	$\alpha_{\rm w} = 0.15 (H)$
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN 1307	NF EN 1307
Classe d'usage résidentiel	NF EN 1307	23	23
Classe d'usage commercial	NF EN 1307	32 ⁽³⁾	32 ⁽³⁾
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 985	Oui	Oui
Format	_	Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN 14159	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN 14159	40 ml env.	40 ml env.
Mode de pose		Lés non inversés	Lés non inversés
Colle Forbo préconisée		609 Eurostar tex	609 Eurostar tex
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (4)	Conforme (4)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 μg/m ^{3 (5)}	< 100 µg/m ^{3 (5)}
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m³	< 1000 μg/m³
Label GuT	n° GuT / Prodis	_ (6)	_ (6)
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

⁽¹⁾ Sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3



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

⁽³⁾ Classe de confort LC1 selon EN 1307.

⁽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)

⁽⁶⁾ Association pour les moquettes écologiques