

Spécifications techniques



		Eternal 33 43	Eternal palette 33 43
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Déclaration de performances		0200105-DoP-306	0200105-DoP-306
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 2018/099-1 (CRET)	n° 2018/099-1 (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 plancher chauffant
Certification		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 ⁽²⁾	311-021.1 / 311-022.1	311-023.1 / 311-020.1
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm / 0,70 mm	0,63 mm / 0,70 mm ⁽³⁾⁽⁴⁾
Couche d'usure teintée dans la masse		Non	Oui
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 700 g/m ² / 2 800 g/m ² (-10% / +13%)	2 700 g/m ² / 2 900 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	ΔL _w = 7 dB	ΔL _w = 7 dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 75 dB, Classe B	L _{n,e,w} < 75 dB, Classe B
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23 / -	23 / -
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 / 34	33 / 34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42 / 43	42 / 43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,02 mm	0,02 mm
Exigence norme poinçonnement		≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		≤ 0,40 %	≤ 0,40 %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Exigence solidité des couleurs		≥ 6	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		PUR Pearl™	PUR Pearl™
Format		Lés	Lés
Largeur et longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m x 25 ml env.	2 m x 25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁵⁾	Conforme ⁽⁵⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 µg/m ³ ⁽⁶⁾	< 20 µg/m ³ ⁽⁶⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³
Matières premières		Technologie sans phtalates	Technologie sans phtalates
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

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

⁽³⁾ couche colorée 0,31 mm + couche transparente 0,31 mm

⁽⁴⁾ couche colorée 0,35 mm + couche transparente 0,35 mm

⁽⁵⁾ 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

⁽⁶⁾ 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)