

eternal 33 | 43

eternal palette 33 | 43



		Eternal (palette)	
	33	43	
Conformité NF EN 14041		Oui	
Réaction au feu		B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	
Résistance au glissement		Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	
Accumulation charges électrostatiques		E ≤ 2 kV, Antistatique	
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	
Certification		Oui	
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30	311-021.1 ⁽²⁾ 311-023.1 ⁽³⁾	311-022.1 ⁽²⁾ 311-020.1 ⁽³⁾
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
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 700 g/m ²	2 800 g/m ² ⁽²⁾ 2 900 g/m ² ⁽³⁾
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	T	
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB	
Caractéristiques complémentaires			
Classement européen	NF EN ISO 10874	23-33-42	34-43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,03 mm	
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	Conforme	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	< 0,10 %	
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	
Traitements de surface		PUR Pearl™	
Format		Lés	
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 x 25 ml env.	
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁴⁾	
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours ⁽⁵⁾	NF EN 16516	< 250 µg/m ³	

⁽¹⁾ Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Eternal 33 et 43

⁽³⁾ Eternal Palette 33 et 43

⁽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

