

eternal 33 | 43 eternal palette 33 | 43



Conformité NF EN 14041
Réaction au feu
Résistance au glissement
Accumulation charges électrostatiques
Conductivité thermique
Certification
Classement UPEC
Certificat QB UPEC
Epaisseur totale
Epaisseur couche d'usure
Masse surfacique totale
Groupe d'abrasion
Teneur en agent liant couche d'usure
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée
Caractéristiques complémentaires
Classement européen
Résistance à la chaise à roulettes
Poinçonnement rémanent
Résistance au pied de meuble
Stabilité dimensionnelle à la chaleur
Solidité des couleurs à la lumière
Résistance aux taches
Résistance au glissement
Traitement de surface
Format
Largeur x Longueur des rouleaux
REACH (règlement européen)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours ⁽⁵⁾

NF EN 13501-1
NF EN 13893
NF EN 1815
NF EN ISO 10456
QB 30
QB 30
NF EN ISO 24346
NF EN ISO 24340
NF EN ISO 23997
NF EN 660-2 (ISO 24338)
NF EN ISO 717-2
NF EN ISO 10874
NF EN 425 (ISO 4918)
NF EN ISO 24343-1
NF EN 424 (ISO 16581)
NF EN ISO 23999
NF EN ISO 105-B02
NF EN ISO 26987
DIN 51130
NF EN ISO 24341
1907/2006/CE
NF EN 16516

Eternal (palette)	
33	43
Oui	
B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	
Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	
E ≤ 2 kV, Antistatique	
0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	
Oui	
U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
311-021.1 ⁽²⁾	311-022.1 ⁽²⁾
311-023.1 ⁽³⁾	311-020.1 ⁽³⁾
2,0 mm	2,0 mm
0,63 mm	0,70 mm
2 700 g/m ²	2 800 g/m ² ⁽²⁾ 2 900 g/m ² ⁽³⁾
T	
Type I	
$\Delta L_w = 7$ dB	
23-33-42	34-43
Oui	
0,03 mm	
Conforme	
< 0,10 %	
≥ 6	
Bonne	
R10	
PUR Pearl™	
Lés	
2 x 25 ml env.	
Conforme ⁽⁴⁾	
< 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

