



FLOORING SYSTEMS

Caractéristiques techniques

Les collections Eternal répondent aux exigences de la norme ISO 10582 et EN 14041

	eternal 33 43	eternal palette 33 43
Conformité NF EN 14041	Oui	Oui
Réaction au feu	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	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Classement UPEEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEEC	QB 30 ⁽²⁾	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	311-021.1 / 311-022.1
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	2,0 mm
Couche d'usure teintée dans la masse		0,63 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	Non
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	Oui ⁽³⁾
Teneur en agent liant couche d'usure		2 700 g/m ² / 2 800 g/m ²
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	T
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	Type I
Spécifications		ΔL _w = 7 dB
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	L _{n,e,w} < 75 dB, Classe B
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	NF EN ISO 10582
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	23 / -
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	33 / 34
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	42 / 43
Exigence norme poinçonnement		Oui
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	0,02 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 mm
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		Conforme
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≤ 0,10 %
Exigence solidité des couleurs		≤ 0,40 %
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	≥ 6
Comportement électrostatique	NF P 62-001	≥ 6
Résistance au glissement	DIN 51130	Bonne
Traitement de surface		Antistatique - Classe 1
Format		R10
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	PUR Pearl™
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	Lés
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	2 m
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	25 ml env.
Exigence pour la classe A+		Conforme ⁽⁴⁾
Matière recyclée dans l'envers		< 20 μg/m ³ ⁽⁵⁾
Matières premières		< 1000 μg/m ³
Garantie		60 %
Fabrication		Technologie sans phtalates
		7 ans
		Technologie sans phtalates
		7 ans
		Fabrication européenne
		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

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

⁽³⁾ Version 43 : Couche d'usure teintée dans la masse = 0,35 mm d'épaisseur + 0,35 mm couche d'usure transparente / Version 33 : Couche d'usure teintée dans la masse = 0,31 mm d'épaisseur + 0,31 mm couche d'usure transparente

⁽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