

Tableau technique Eternal 43/33

	Eternal 43	Eternal 33
Conformité NF EN 14041	Oui	Oui
Déclaration de performances	0200105-DoP-306	0200105-DoP-306
Réaction au feu	B _{f1} -s1 ⁽¹⁾	B _{f1} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai	n° 2021/129-2 (CRET)	n° 2021/129-2 (CRET)
Résistance au glissement	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
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
Certification	Oui	Oui
Classement UPEC	U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	n°311-022.1	n°311-021.1
UPEC	U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2
Épaisseur totale	2,0 mm	2,0 mm
Épaisseur couche d'usure	0,70 mm	0,63 mm
Masse surfacique totale PVC	2 800 g/m ² (-10% / +13%)	2 700 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	T	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	$\Delta L_w = 7$ dB	$\Delta L_w = 7$ dB
Sonorité à la marche déclarée	L _{n,ew} < 75 dB, Classe B	L _{n,ew} < 75 dB, Classe B
Spécifications déclarées	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure	Type I	Type I
Classe d'usage résidentiel	-	23
Classe d'usage commercial	34	33
Classe d'usage industriel léger	43	42
Résistance à la chaise à roulettes	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent moyen	0,02 mm	0,02 mm
Exigence norme poinçonnement	$\leq 0,10$ mm	$\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	$\leq 0,10$ %	$\leq 0,10$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur	$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	≥ 6	≥ 6
Exigence solidité des couleurs	≥ 6	≥ 6
Résistance aux taches	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	R10	R10
Traitement de surface	PUR Pearl™	PUR Pearl™
Largeur des rouleaux	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	25 ml env.	25 ml env.
Colle Forbo préconisée	522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	Conforme ⁽³⁾	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	< 20 µg/m ³ ⁽⁴⁾	< 20 µg/m ³ ⁽⁴⁾
Matières premières	Technologie sans phtalates	Technologie sans phtalates
Electricité issue de ressources renouvelables	Produit fabriqué à partir d'électricité issue de 100% de ressources renouvelables	Produit fabriqué à partir d'électricité issue de 100% de ressources renouvelables
Garantie	7 ans	7 ans
Fabrication	Fabrication européenne	Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1_{f1} ou A2_{f1}, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

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

⁽³⁾ 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

févr-25