

		Primeo modal 33	Primeo modal 43
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Déclaration de performances		0200861-DoP-010	0200861-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2019/085-1 (CRET)	n°2019/085-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
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
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 (2)	n°304-009.2	n°304-010.2
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB	$\Delta L_w = 17$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	4,0 mm	4,1 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,60 mm	0,67 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 780 g/m ²	3 880 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Spécifications déclarées		NF EN 651 (ISO 11 638)	NF EN 651 (ISO 11 638)
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
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42	42
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,16 mm	0,16 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,20$ mm	$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %	$\leq 0,10$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Exigence solidité des couleurs		≥ 6	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130	R9 - R10 ⁽⁵⁾	R9 - R10 ⁽⁵⁾
Traitement de surface		OVERCLEAN	OVERCLEAN
Format		Dalles - Lames	Dalles - Lames
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 24 par carton (6 m ²) 20 x 100 cm : 20 par carton (4 m ²)	50 x 50 cm : 24 par carton (6 m ²) 20 x 100 cm : 20 par carton (4 m ²)
Mode de pose		Suivant motif	Suivant motif
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾	< 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

(1) Valable sur support bois et incombustible A1fl ou A2fl, 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

(4) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

(5) Sur grains bois

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur