



Spécifications techniques

. P E V M h V Q I B C J U B U T

Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200861-DoP-010
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _f -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		2022/061-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Non
Avis technique / DTA	CSTB	-
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	-
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,05 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,35 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 050 g/m ² (- 10 % / + 13 %)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 20$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11 638
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	31
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,09 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,20$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	7
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		OVERCLEAN
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		Bande de jonction modul'up
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾
\$ P O U F O V S F D Z D M \ddot{I}		
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans

⁽¹⁾ Valable sur tout support combustible bois ou incombustible A1_f ou A2_f, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ 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

⁽³⁾ 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 (en toluène équivalent)