

Novibat semi-libre

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl-s1} ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°RA10-0205 (CSTB)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E \leq 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Non
Avis technique / DTA	CSTB	n°12/13-1647_V2
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U2s P2 E1/2 C2 - U3 P2 E 1/2 C2
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,35 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 350 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 18$ dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN 651 (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 425 (ISO 4918)	Non
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	< 0,15 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	\geq 6
Exigence solidité des couleurs		\geq 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 - 3 m - 4 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		Forbo Dry Tape 50 & 85
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 µg/m ³ ⁽³⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

(1) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, 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