









Spécifications techniques

Novibat 2s3

		NOVIDAT 253
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai	-	n°2010-Efectis-R0544
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 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		Oui
Classement UPEC	QB 30	U2s P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 ⁽²⁾	n°311-008.2
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
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 (- 10 % / + 13 %)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	Т
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	< 0,15 mm
Exigence norme poinçonnement		≤ 0,20 mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		≤ 0,40 %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
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 - 3 m - 4 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (3)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 μg/m ^{3 (4)}
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m³
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur tout support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose collée / 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

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