

Tableau technique Novilon prima

		Novilon prima
Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200207-DoP-009
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{f1} -s1
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,00 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,20 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	1 600 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 14$ dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN ISO 26986
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	22
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,15$ mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,35$ mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	6/7
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		Diamond Seal XS
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m - 4 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	30 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽²⁾
Fabrication		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ 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