

Propriété physique	Spécification
Modèle	TPV636-35-XXXX
Largeur	6 pouces (15.24 cm)
Longueur	36 pouces (91.50 cm)
Épaisseur totale	3 mm
Épaisseur de la couche d'usure	0,50mm
Finition de la surface supérieure	Polyuréthane mat avec protection UV
Type de gaufrage	Embossement profond (grain de bois) BP1
Type de surface inférieure	Non adhésive
Pourtour	Biseauté
Couverture par unité	1.5 pied carré
Couverture par boîte	30 pieds carrés
Quantité de lattes par boîte	20 lattes
Poids (boîte)	35 livres
Garantie limitée	
Résidentielle	20 ans
Commerciale léger	12 ans
Propriété Technique	
Spécification	
Pourcentage de vinyle vierge	100%
Pourcentage de matières recyclables	100%
Toxicité (ASTM F963-07)	Non toxique, aucun COV
Coefficient de frottement statique (ASTM C-1028)	Class E1
Indentation résiduelle	≤0.10mm
Réaction au feu - indice de propagation de la flamme/fumée	142 - 240
Phtalates	Sans Phtalates
Qualité de l'air intérieur	Certification FloorScore® SCS-EC10.3-2014 v4.0
Adhésifs recommandés	
Pour substrat de béton* et bois	MAPEI - Ultrabond Eco 360
	MAPEI - Ultrabond Eco 350
	ARDEX - Henry 695
	TAYLOR - Dynamic 2098



Le substrat de béton doit être préparé conformément aux normes ASTM F710, y compris, mais sans s'y limiter, à ce qui suit :
Les planchers de béton doivent être secs, propres, lisses et d'une structure solide. Ils doivent être exempts de tout corps étranger susceptible d'empêcher l'adhérence, y compris la poussière, la saleté, les solvants, la peinture, la cire, l'huile, la graisse, les résidus d'adhésif et les décapants d'adhésif, les scellants incompatibles, les produits chimiques ignifuges, les fongicides, les agents de démolage, les sels alcalins, la carbonatation excessive, la laitance, les moisissures, les composés de cure, de scellement, de durcissement ou de séparation.
Remplir toutes les fissures de surface, les rainures, les dépressions, les joints de contrôle et les joints fixes avec des produits de colmatage et d'auto-nivellement résistants à l'humidité afin de permettre un durcissement complet et de corriger les endroits en hauteur avant d'appliquer l'adhésif.
Le substrat, l'adhésif et le revêtement de sol doivent être acclimatés dans un bâtiment fermé où le système de CVC fonctionne entre 60 et 95 °F (15 et 35 °C), avec un taux d'humidité relative se situant entre 30 à 65 %, pendant au moins 72 heures avant, pendant et après l'installation.