



SYNTHÈSE TECHNIQUE PVC

RÉSIDENCE PVC en Lés

Tango	Tarot	Tex	Texas	Thor	Titan
-------	-------	-----	-------	------	-------

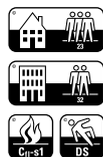
DESCRIPTION

Norme produit	Revêtement de sol vinyl résidentiel sur envers mousse ou envers textile					
Épaisseur totale	2,60 mm	2,80 mm	2,90 mm	2,50 mm	2,60 mm	3,00 mm
Épaisseur couche d'usure	0,20 mm	0,20 mm	0,30 mm	0,20 mm	0,22 mm	0,25 mm
Poids total	1 530 g/m ²	1 600 g/m ²	2 000 g/m ²	1 650 g/m ²	1 475 g/m ²	1 840 g/m ²
Largeur des lés	4 m	3 ⁽¹⁾ et 4 m	4 m	3 ⁽¹⁾ et 4 m	4 m	3 ⁽¹⁾ et 4 m
Longueur des rouleaux	25 ml	30 ml	25 ml	30 ml	30 ml	25 ml
Groupe d'abrasion	-	-	T	-	-	-
Teneur en agent liant	Type I	-	-	-	Type I	Type I

CLASSIFICATION

Classement européen	22	22	23 - 32	22	22	23 - 31
Réaction au feu	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Résistance à la glissance	R10 / DS	R10 / DS	R10 / DS	R10 / DS	R9 / R10 / DS	R10

PERFORMANCES

Stabilité dimensionnelle à la chaleur (valeur moyenne mesurée)	≤ 0,20 %	-	0,05 %	-	≤ 0,20 %	≤ 0,20 %
Efficacité acoustique (bruit de choc)	ΔLw 18 dB	ΔLw 18 dB	ΔLw 16 dB	ΔLw 16 dB	ΔLw 18 dB	ΔLw 18 dB
Sonorité à la marche	-	-	≤ 65 dB	-	-	-
Poinçonnement rémanent (valeur moyenne mesurée)	≤ 0,35 mm	-	0,20 mm	-	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Résistance à la chaise à roulettes	-	-	-	-	-	-
Accumulation charges électrostatiques	≤ 2 kV	-	< 2 kV	-	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Solidité des couleurs à la lumière	≥ 6	-	≥ 6	-	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	Pas affecté	Très bon	OK	Très bon	Pas affecté	Pas affecté
Traitement de surface	Extreme Protection	Natural Feel	Pureclean	Natural Feel	Extreme Protection	Extreme Protection
Conductivité thermique	-	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K	0,25 W/m.K	-	-
Résistance thermique	0,04 m ² .K/W	0,0112 m ² .K/W	-	0,0100 m ² .K/W	0,04 m ² .K/W	0,05 m ² .K/W
Chauffage par le sol	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Émission dans l'air*: TVOC après 28 jours	< 100 µg/m ³	-	< 100 µg/m ³	-	< 100 µg/m ³	< 100 µg/m ³
Emission de Formaldéhyde	E1	E1	-	-	E1	E1
Garantie en usage domestique	10 ans	5 ans	-	5 ans	10 ans	10 ans
Marquage CE	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041
						
DOP	0007-0051-DOP-2020-01	DOP_V055	-	08-DOP-V113	0132-0075-DOP-2020-01	0131-0002-DOP-2020-01

Tous nos produits sont classés A+*



* Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présente un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont d'être modifiées à tout moment et sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

(1) Sur une sélection de produits



SYNTHÈSE TECHNIQUE PVC

RÉSIDENCE PVC en Lés

Titus	Tokyo	Tosca / Toundra	Trésor	Tsar	Tweeter
-------	-------	-----------------	--------	------	---------

DESCRIPTION

Norme produit	Revêtement de sol vinyl résidentiel sur envers mousse ou envers textile					
Épaisseur totale	2,60 mm	2,80 mm	2,50 mm	2,20 mm	2,80 mm	2,40 mm
Épaisseur couche d'usure	0,35 mm	0,35 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,40 mm	0,35 mm
Poids total	1 800 g/m ²	1 760 g/m ²	1 500 g/m ²	1 480 g/m ²	1 950 g/m ²	1 580 g/m ²
Largeur des lés	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Longueur des rouleaux	25 ml	25 ml	25 ml	25 ml	30 ml	25 ml
Groupe d'abrasion	-	-	T	-	-	-
Teneur en agent liant	-	Type I	-	Type I	-	Type I

CLASSIFICATION

Classement européen	23 - 32	23 - 41	23 - 31	23 - 31	23 - 32	23 - 32 - 41
Réaction au feu	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Résistance à la glissance	R11 / DS	R10 / DS	R10 / DS	R10 / DS	R10/R11/DS	R10 / DS

PERFORMANCES

Stabilité dimensionnelle à la chaleur (valeur moyenne mesurée)	-	≤ 0,20 %	≤ 0,40 %	≤ 0,20 %	-	≤ 0,20 %
Efficacité acoustique (bruit de choc)	ΔLw 18 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 16 dB	ΔLw 17 dB	ΔLw 17 dB	ΔLw 18 dB
Sonorité à la marche	-	-	-	-	-	-
Poinçonnement rémanent (valeur moyenne mesurée)	-	-	≤ 0,35 mm	≤ 0,25 mm	-	≤ 0,20 mm
Résistance à la chaise à roulettes	-	Oui	-	-	-	Oui
Accumulation charges électrostatiques	-	≤ 2 kV	< 2 kV	≤ 2 kV	-	0,2
Solidité des couleurs à la lumière	-	≥ 6	≥ 6 - 7	≥ 6	-	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	Très bon	Pas affecté	Résistant	Pas affecté	Très bon	Pas affecté
Traitement de surface	PU Laquer Extra Mat Natural Feel	Extreme Protection	PU Laquer	Extreme Protection	PU Natural Feel	Extreme Protection
Conductivité thermique	0,25 W/m.K	-	0,09 W/m.K	-	0,25 W/m.K	-
Résistance thermique	0,0104 m ² .K/W	0,04 m ² .K/W	0,027 m ² .K/W	0,04 m ² .K/W	0,0112 m ² .K/W	0,03 m ² .K/W
Chauffage par le sol	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Émission dans l'air*: TVOC après 28 jours	-	-	-	< 100 µg/m ³	-	< 100 µg/m ³
Emission de Formaldéhyde	-	E1	E1	E1	-	E1
Garantie en usage domestique	15 ans	15 ans	7 ans	10 ans	15 ans	15 ans
Marquage CE	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041	EN 14041
CE						
DOP	17-DOP-V398	0004-0016-DOP-2020-01	450-TC0013-1	0004-0019-DOP-2020-01	08-DOP-V125	0004-0023-DOP-2020-01

Tous nos produits sont classés A+*



* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présente un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

(1) Sur une sélection de produits