

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

PARK1006919



Code d'identification unique du produit type : Parkea Orféo 139 Clic, 11 mm, Chêne

Usage(s) prévu(s) : Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Distributeur : LMS - 9/11 rue de la Litte 92390 Villeneuve la Garenne / FRANCE

Système dévaluation et de vérification de la constance des performances : n°4

Norme harmonisée : EN 14342 : 2013

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³)	500	EN 14342 : 2013
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	11	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses :		
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A+	ISO 16000
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	< 1µg/m ³	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,07	EN 14342 / Chapitre 4.7
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Performace Non Déterminée

*COV : Composés Organiques Volatils

**CMR 1&2: Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le distributeur et en son nom par : Pascal PINARD - Directeur Général

Villeneuve la Garenne, 01 juillet 2021

Pascal PINARD



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

PARK1006935



Code d'identification unique du produit type : Parkea Orféo 139 Clic, 11 mm, Chêne

Usage(s) prévu(s) : Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Distributeur : LMS - 9/11 rue de la Litte 92390 Villeneuve la Garenne / FRANCE

Système dévaluation et de vérification de la constance des performances : n°4

Norme harmonisée : EN 14342 : 2013

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³)	500	EN 14342 : 2013
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	11	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses :		
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A+	ISO 16000
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	< 1µg/m ³	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,07	EN 14342 / Chapitre 4.7
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Performace Non Déterminée

*COV : Composés Organiques Volatils

**CMR 1&2: Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le distributeur et en son nom par : Pascal PINARD - Directeur Général

Villeneuve la Garenne, 01 juillet 2021

Pascal PINARD