



PARKEA ORFÉO 139
Chêne Tradition Satiné

REF : PARK1006919



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	-
DESSIN	Parquet contrecollé double lame fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	-
CARACTÉRISTIQUES	Essence : Chêne	-
	Provenance : France	-
	Choix de bois : Tradition - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier.	
	Finition : Satiné - non brossé verni satiné / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 28/32	
DESCRIPTION	Largeur : 139 mm	-
	Longueur : 1500 mm	-
	Épaisseur : 11 mm	EN 14342 : 2013
	Parement : 2,5 mm	-
	Masse volumique moyenne minimale : 500 (Kg/m ³)	EN 14342 : 2013
	Support : HDF*	-
	Contrebalancement : Déroulé en bois	-
	Profil : bords droits	-
COLISAGE	M ² /colis : 1,67	-
	Colis / palette : 60	-
	M ² / palette : 100,2	-
	Poids / palette : 891,8 kg (parquet uniquement)	-
	Poids/m ² : 8,9 kg	-
CLASSEMENTS	Classe d'usage : 23 / Usage domestique Elevé	-
	Classement Feu : Dfi-s1	EN 14342 : 2013
PERFORMANCES TECHNIQUES	Conductivité thermique (W/m.K) : 0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
	Résistance thermique (m ² .K/W) : 0,07	EN 14342 / Chapitre 4.7
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde : E1	EN 717-1
	Teneur en pentachlorophénol : PCP ≤ 5 ppm	-
	Émissions de COV **(Décret n°2011-321) Classe A+	ISO 16000
	Émissions CMR 1&2*** (Arrêté n°DEVPO910046A) < 1µg/m ³	ISO 16000
	Durabilité biologique : Classe de risque 1	EN 335

*HDF : Panneau bois à Haute Densité de Fibres

**COV : Composés Organiques Volatils

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

MISE EN OEUVRE



Pose flottante sans colle
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane + Isol 20
ou collage en plein avec presto PM



Collage en plein avec
presto PM, obligatoire



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





PARKEA ORFÉO 139
Chêne Tradition Saphir

REF : PARK1006935



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	-
DESSIN	Parquet contrecollé double lame fabriqué selon la norme EN 13489 Clc fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	-
CARACTÉRISTIQUES	Essence : Chêne	-
	Provenance : France	-
	Choix de bois : Tradition - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier	
	Finition : Saphir - brossé verni mat blanchi / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6	
DESCRIPTION	Largeur : 139 mm	-
	Longueur : 1500 mm	-
	Épaisseur : 11 mm	EN 14342 : 2013
	Parement : 2,5 mm	-
	Masse volumique moyenne minimale : 500 (Kg/m ³)	EN 14342 : 2013
	Support : HDF*	-
	Contrebalancement : Déroulé en bois	-
	Profil : bords droits	-
COLISAGE	M ² /colis : 1,67	-
	Colis / palette : 60	-
	M ² / palette : 100,2	-
	Poids / palette : 891,8 kg (parquet uniquement)	-
	Poids/m ² : 8,9 kg	-
CLASSEMENTS	Classe d'usage : 23 / Usage domestique Elevé	-
	Classement Feu : Dfl-s1	EN 14342 : 2013
PERFORMANCES TECHNIQUES	Conductivité thermique (W/m.K) : 0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
	Résistance thermique (m ² .K/W) : 0,07	EN 14342 / Chapitre 4.7
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde : E1	EN 717-1
	Teneur en pentachlorophénol : PCP ≤ 5 ppm	-
	Émissions de COV **(Décret n°2011-321) : Classe A+	ISO 16000
	Émissions CMR 1&2*** (Arrêté n°DEVPO910046A) : < 1µg/m ³	ISO 16000
	Durabilité biologique : Classe de risque 1	EN 335

*HDF : Panneau bois à Haute Densité de Fibres

**COV : Composés Organiques Volatils

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

MISE EN OEUVRE



Pose flottante sans colle
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane + Isol 20
ou collage en plein avec presto PM



Collage en plein avec
presto PM, obligatoire



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

