



PARKEA ORFÉO 139 - 14 MM
Chêne Tradition Satiné

REF : PARK1006920



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 :	14 mm	EN 14342 : 2013
	Parement :	3,4 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 :	1,46	-
	Colis / palette :	50	-
	M ² / palette :	73,00	-
	Poids / palette :	861,4 kg (parquet uniquement)	-
	Poids/m ² :	11,8 kg	-
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	31 / Usage commercial modéré	-
	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) :	0,09	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°DEV0910046A)	< 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: Cancérogènes, 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 +
sous-couche ou collage en plein



Collage en plein
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 - 14 MM

Chêne Tradition Saphir

REF : PARK1006929



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	-
DESSIN	Parquet contrecollé double lame fabriqué 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 : 14 mm	EN 14342 : 2013
	Parement : 3,4 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 : 1,46	-
	Colis / palette : 50	-
	M ² / palette : 73,00	-
	Poids / palette : 861,4 kg (parquet uniquement)	-
	Poids/m ² : 11,8 kg	-
CLASSEMENTS	Classe d'usage : 31 / Usage commercial modéré	-
	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) : 0,09	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 +
sous-couche ou collage en plein



Collage en plein
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)

