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	-	
	Epaisseur:	11 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	2,5 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support:	HDF*	-	
	Contrebalancement:	Déroulé en bois	-	
	Profil:	bords droits	-	
COLISAGE	M²/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 TECH- NIQUES	Conductivité thermique (W/m.K):	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7	
	Résistance thermique (m².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°DEVP0910046A)	< 1µg/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	

^{*}HDF : Panneau bois à Haute Densité de Fibres

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

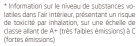
















^{**}COV : Composés Organiques Volatils

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

PARKEA ORFÉO 139

Chêne Tradition Saphir

REF: PARK1006935









TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé -			
DESSIN	Parquet contrecollé double lame fabriqué 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:	Saphir - brossé verni mat blanchi / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6		
DESCRIPTION	Largeur:	139 mm	-	
	Longueur:	1500 mm	-	
	Epaisseur:	11 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	2,5 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support:	HDF*	-	
	Contrebalancement:	Déroulé en bois	-	
	Profil:	bords droits	-	
COLISAGE	M²/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 TECH- NIQUES	Conductivité thermique (W/m.K):	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7	
	Résistance thermique (m².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°DEVP0910046A)	< 1µg/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	

^{*}HDF: Panneau bois à Haute Densité de Fibres

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











latiles 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)





^{**}COV : Composés Organiques Volatils

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