



PARKEA DIVA 139
Chêne Classic Topaze

REF : PARK1000554



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé		-
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530		-
CARACTÉRISTIQUES	Essence :	Chêne	-
	Provenance :	France	-
	Choix de bois :	Classic - bois clair et sombre, nœuds noirs, maille, discoloration	
	Finition :	Topaze - brossé verni mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6	
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm	-
	Longueur :	de 495 à 1992 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 :	4 chanfreins	-
COLISAGE	M ² /colis :	1,38	-
	Colis / palette :	55	-
	M ² / palette :	75,9	-
	Poids / palette :	880,4 kg	-
	Poids/m ² :	11,6 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) :	0,093	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



* 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 DIVA 139

Chêne Classic Bois Flotté

REF : PARK1019701



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé		-
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489 Clc fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530		-
CARACTÉRISTIQUES	Essence :	Chêne	-
	Provenance :	France	-
	Choix de bois :	Classic - bois clair et sombre, nœuds noirs, maille, discoloration	
	Finition :	Bois flotté - brossé verni mat aspect bois brut / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6	
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm	-
	Longueur :	de 495 à 1992 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 :	4 chanfreins	-
COLISAGE	M ² /colis :	1,38	-
	Colis / palette :	55	-
	M ² / palette :	75,9	-
	Poids / palette :	880,4 kg	-
	Poids/m ² :	11,6 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) :	0,093	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/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



* 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)

