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 vernis mat / Vernis mat Ecostrong Brillance (gloss) : 4/6		
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm	-	
	Longueur:	de 495 à 1992 mm	-	
	Epaisseur:	14 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	3,4 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support:	HDF*	-	
	Contrebalancement:	Déroulé en bois	-	
	Profil:	4 chanfreins	-	
COLISAGE	M²/colis:	1,38	-	
	Colis / palette :	55	-	
	M² / 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 (m².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/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	
	RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO ₂ /m ²	-	
	FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO ₂ /m ²	-	

*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 ŒUVRE



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

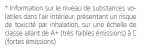
















PARKEA DIVA 139

Chêne Classic Bois Flotté

REF: PARK1019701









TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé			
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489 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:	Bois flotté - brossé vernis mat aspect bois brut / Vernis mat Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6		
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm	-	
	Longueur :	de 495 à 1992 mm	-	
	Epaisseur:	14 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	3,4 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support :	HDF*	-	
	Contrebalancement :	Déroulé en bois	-	
	Profil:	4 chanfreins	-	
COLISAGE	M²/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 (m².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/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	
	RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO ₂ /m ²	-	
	FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO ₂ /m ²	-	

*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 ŒUVRE



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











