

CEMA - BOIS DE L'ATLAS	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Service Qualité
DIRECTION GENERALE	Lamifié HPL postformable	Département Marketing

Descriptif	Panneau lamifié HPL (High Pressure Laminated) pouvant subir des courbures			
Finitions	Satiné, frêne ou peau d'orange			
Gamme des décors	Acajou, blanc Super, Chêne d'Andaine, Chêne cérusé, Chêne de fil, Chêne Venise, Coquille, Erable satiné, Frêne, Granit Atlas, Gris 032, Hêtre, Hêtre Blanc, Iroko, Lemon Bleu, Lemon Jaune, Lemon Vert, Loupe, Marbre Bleu, Merisier, Noir, Noyer Atlas, Noyer Clair, Sable Beige, Sable Bleu, Sable Gris, Sable Noir, Sapin, Sycomore, Poirier, Ronce, Thuya. Autres décors sur commande			
Agents liants	Kraft : à base de résine phénolique thermodurcissable Décor : à base de résine mélamine thermodurcissable			
Epaisseurs standards (dixième de mm)	7 / 10	(4 krafts + 1 décor)		
	9 / 10	(5 krafts + 1 décor)		
	D'autres épaisseurs sur demande			
Formats (cm)	305 x 122			
Tolérance épaisseur (mm)	+ - 0,5 mm			
Ponçage contreface	Grain 40 ou 60			
Principales caractéristiques techniques	Résistance à l'abrasion	>= 300	tours Taber	N M 13.6.202
	Résistance à l'eau bouillante		aucune variation	13.6.203
	Résistance à la chaleur	20' : 180°	légère perte de brillance	13.6.204
	Résistance aux chocs	>= 0.18	Joule	13.6.207
	Résistance aux rayures	>= 1.75	Newton	13.6.210
	Résistance à la lumière	>= 6	(Etalon de laine bleu n°)	13.6.212
	Résistance à la cigarette		léger jaunissement	13.6.214
	Rayon minimum de courbure	épais.	0,7 0,8 0,9 1,0 1,2	N M 13.6.215
	rayons	5 7 8 9 12		

Rédigée par le Responsable Qualité	Visa	Approuvée par le Département Marketing	Visa	Approuvée par le Directeur Technique	Visa	Approuvée par le Directeur Commercial	Visa
B. OUCHANI		C. OUDGHIRI		M. EL KAHLAOUI		H.J. TAHRI	