

FICHE TECHNIQUE

DESSUS DE TABLES ALAISES

✓ PRESENTATION

Fabriqués à partir de panneau de particules dont les chants ont été protégés par une alaise en bois Hêtre. L'ensemble est recouvert sur les deux faces par un stratifié décoratif HPL. Le pourtour est ensuite fini par un usinage donnant la forme arrondie puis vernis.

Les chants sont profilés de manière à avoir un maximum de résistance mécanique tout en préservant le confort et la sécurité des utilisateurs.

✓ UTILISATIONS

Recommandé pour toutes les utilisations domestiques et professionnelles en intérieur et notamment les tables scolaires.

✓ FORMATS DISPONIBLES

Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur
700	500	20
1300	500	20

Autres dimensions à la demande

✓ CONFORMITE

Ces plateaux ont été testés et déclarés conformes suivant la norme NFD 60-050 décembre 2009 (Essais réalisés à l'Institut Technologique FCBA français).



FICHE TECHNIQUE

✓ CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Essais réalisés selon la norme NFD 60-050 Déc 2009	Résultats des essais
Résistance à la rayure	5 Newtons
Résistance à l'abrasion	PI moyen : 720 tours
Résistance aux chocs sur support autre que métal : masse 500g hauteurs 40 et 45 cm	H 40cm et 15 impacts : 0 ruptures H 45cm et 9 impacts : 0 ruptures
Brillance	22 Gloss à 60°
Stabilité des teintes à la lumière artificielle	Résistance supérieure au Bleu N° 6
Résistance à la chaleur en étuve (16h à 70°C)	Cotation 5 : aucune dégradation
Résistance de la surface à la chaleur humide	Cotation 5 : aucune dégradation
Résistance de la surface aux liquides : eau de javel, huile d'arachide, acide citrique 10%, vin rouge 11%, sirop de cassis, Coca cola, café 40 g/l 80°C, thé 10 g/l 80°C, éosone 2%, vernis à ongles, encre stylo à bille noire, encre de stylo indélébile noire, encre de styloplume noire.	Cotation 5 pour tous les produits: aucune dégradation
Comportement des collages des faces et des chants aux variations climatiques.	Faces : Classe 3 Chants : Classe 3

NB : Les renseignements techniques sont donnés en toute sincérité et ne sont communiqués qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient engager notre responsabilité étant donné que les conditions opératoires chez les utilisateurs sont en dehors de notre contrôle.