**H.P.L. Stratifiés haute pression avec nanotechnologie (NTM)**

Stratifié à base d'aminoplaste composé de plusieurs papiers :

- Papiers de base imprégnés de résines phénoliques thermodurcissables de haute qualité

- Papier décor imbibé de résines de mélamine thermodurcissables de haute qualité, renforcé par la nanotechnologie EBC (Electronic Beam Curing), qui ferme complètement la surface.

- Papier de séparation pour empêcher la pénétration du phénol dans la surface.

* Épaisseur : 0,9 mm (ou 1,2 mm avec une âme de la même couleur)
* Le stratifié convient parfaitement à une utilisation horizontale et verticale.

- La nanotechnologie confère au stratifié les propriétés uniques suivantes :

* Surface extrêmement mate avec une faible réflexion de la lumière
* Réparation des rayures par chauffage de la surface
* Anti-empreinte
* Surface douce au toucher
* Résistant aux rayures et à l'abrasion
* Résistant à la chaleur sèche
* Résistance élevée aux acides et aux réactifs ménagers
* Résistance antibactérienne accrue
* Convient au contact alimentaire
* Facile à nettoyer
* Dimensions : 3050 x 1300 / 4200 x 1300 / 4200 x 1600 mm

- Les stratifiés minces HPL NTM existent également en feuilles de stratifié compact solide de 10 et 12 mm avec les mêmes propriétés de surface et avec un noyau coloré en option.

- Site web : https://www.fenixforinteriors.com