

## Descriptif technique

Le "Stratimage" est un stratifié haute pression (HPL) à partir d'une résine thermo-durcissable. Les panneaux sont constitués d'un empilage de papier kraft à forte teneur en résine phénolique. La surface est constituée d'une couche transparente, la mélamine.

Les caractéristiques de ce produit sont particulièrement intéressantes :

- résistance aux Tags, aux UV, à l'immersion totale, à la cigarette, au gel, aux fortes chaleurs, aux acides, aux alcools et aux bases.
- résistance aux agressions UV : 10 ans.
- résistance au feu : M2
- résistance au feu : M1 sur demande (PV : CSTB n°RA06-0092 du 03/03/2006).
- résistance à la fumée : F2 jusqu'à 2,5mm, F1 au delà.
- résistance à l'arrachement par le vent : 200 km/h
- décontaminable.
- possibilité d'utilisation en salle blanche.

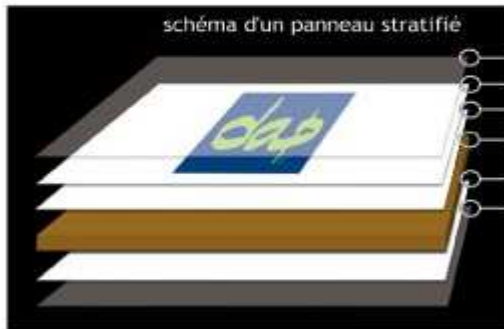
Le stratimage est conforme aux normes E.N. 438-1 et 438-2.  
Pour les graffitis, norme NF F31-112.

La surface peut être au choix brillante ou mate.

Les épaisseurs courantes sont : 1mm, 2mm, 4mm, 6mm, 8mm, 10mm et 14mm.

Des épaisseurs intermédiaires sont possibles à condition de remplir un plein panneau.

Le format maxi d'un panneau d'un seul tenant est de 1200 x 2700mm.



- couche de mélamine transparente
- document papier
- papier de fond blanc ou de couleur
- cœur : feuilles de kraft phénoliques empilées
- papier de fond blanc ou de couleur
- couche de mélamine transparente