

PVC



Le PVC est obtenu par la polymérisation du chlorure de vinyle. A l'origine sous forme de poudre, il peut aisément être combiné à de nombreux additifs ou adjuvants pour lui conférer des propriétés spécifiques de teintes, tenue aux UV, résistance aux chocs, etc. Sous forme de plaques il est le plus souvent extrudé et peut être rigide ou massif, expansé ou incolore. Il est aussi résistant à l'eau et au feu, d'un entretien facile et inerte. Il est particulièrement transformable, usinable et collable. Ce matériau est idéal pour la sérigraphie, le contre-collage et l'impression numérique.

Plaques en PVC rigide et expansé

Les caractéristiques produit PVC rigide

- Surface rigide, compacte et lisse
- Bonne résistance à la flexion et à l'humidité
- Difficilement inflammable
- Facilement imprimable
- Thermo formable, usinable, collable

Les caractéristiques produit PVC expansé

- Bonne isolation thermique et acoustique
- Bonne résistance à l'humidité
- Difficilement inflammable
- Faible poids et facilement imprimable
- Thermo formable, usinable collable

Les + produits

- ✓ Large gamme de coloris
- ✓ Choix aspect surface (lisse ou satinée)
- ✓ Facilité de mise en œuvre
- ✓ Agrément feu
- ✓ Collage et impression très faciles
- ✓ Bonne résistance chimique

Les applications COMMUNICATION

- Enseignes, signalétique, PLV
- Sérigraphie, impression numérique
- Stands et agencements

