

FICHE TECHNIQUE SAN

La résine styrène-acrylonitrile est un plastique copolymère particulièrement rigide et résistant aux substances chimiques. Utilisé dans de nombreuses industries : alimentaire, médicale, construction, ingénierie électrique et ingénierie sanitaire.

- **Caractéristiques**

Bonnes propriétés optiques et surface brillante. Facile à travailler et à former sous vide. Très bonne stabilité dimensionnelle.

Très bonne résistance chimique: à la plupart des graisses aux solutions acides diluées, aux huiles et agents blanchissants courants, ainsi qu'à certains solvants et aux solutions faiblement alcalines.

Utilisable en intérieur et en extérieur (en version UVP), et résistant aux variations de température. Utilisable au contact de produits alimentaires

(Version non-UV).

- **Utilisation**

Vitrage (de portes) industriel. Couverture de produits alimentaires. Protection d'équipement de bureau. Sérigraphie. Panneaux publicitaires.

Agencement de magasins et fabrication de stands. Présentoirs.

Parois de douche planes ou cintrées. Vitrage de serre. Séparation intérieure.