

Plaque PS en plastique polie de haut polystyrène mince pour l'impression

A. Description de la plaque PS en plastique polystyrène

Feuille de polystyrène (plaque PS) est fait par extrusion, la matière première principale est granule de polystyrène. Principalement utilisé pour l'emballage, l'équipement de récipient, l'électricité générale et la construction et d'autres industries.

Polystyrène à impact élevé (HIPS) est la feuille de polystyrène modifié, la résistance aux chocs et la ténacité a été grandement améliorée. A partiellement remplacé le matériel coûteux d'ABS en ce moment.

B. Caractéristiques de la plaque en plastique PS en polystyrène

1. Haute résistance aux chocs
2. Bonne performance d'ombrage.
3. Excellentes performances de formage et d'usinage.
4. Basse absorption d'eau et bonne résistance à la corrosion.
5. Non-toxique et insipide.

C. Types de plaques PS en plastique de polystyrène

Type de plat de PS de plastique de polystyrène				
Type de surface	FORE01	FORE02	FORE03	FORE04
				
	FORE05	FORE06	FORE07-01	FORE07-02
				

Type de couleur



I
g
n
i
f
u
g
e
,
d
e
q
u
a
l
i
t
é
a
l
i
m
e
n
t
a
i
r
e
,
a
n
t
i
s
t
a
t
i
q
u
e
,
p
r
o
t
e
c
t
i
o
n
c
o
n
t
r
e
l
e
s
U
V

Bes
oins
spé
ciau
x

D. Paquet et ampère Livraison

Paquet	Livraison
1. Packed sur la palette de contre-plaqué	1. Échantillons: 2-3 dyas
2. Packed dans le cas de contre-plaqué	2. Production de masse: 7-15 jours ouvrables après réception du paiement
3. Charger dans le conteneur directement	3. Conditions de livraison: EXW, FOB, CIF, DDP tous peuvent être acceptés



E. Applications en plastique de plaque de PS de polystyrène

1. Afficher les plateaux
2. Cas de stockage
3. Afficher les bases
4. Les détenteurs de produits
5. Affichages au point de vente
6. Affichages thermoformés
7. Composants d'affichage
8. Modèles et prototypes
9. Boîtiers de machine, protecteurs et couvercles
10. Les tableaux de bord
11. Plateaux thermoformés et bacs à fourre-tout

F. Profils d'usine

Nous sommes le fabricant à plus grande échelle et le mieux équipé dans le domaine de [feuille de plastique](#) et jauge épaisse [formation de vide](#) en Chine. Nous possédons également une équipe expérimentée - plus de 15 ans d'expérience - de designers et de techniciens, qui nous permettent de vous fournir les produits les plus adaptés.

Nous intégrons la conception de produit, le prototype, l'outillage, le formage sous vide, le découpage de commande numérique par ordinateur, la sérigraphie, la peinture de jet, l'emballage dans une compagnie. En outre, nous possédons nos artisans d'affichage acrylique qualifiés. Tous ceux-ci nous aident à vous fournir un service à guichet unique de vos conceptions / échantillons et même des idées aux produits finaux.

1. L'extrusion de feuille en plastique incluent: [Feuille d'ABS](#), [Feuille de HIPS](#), [Feuille de HDPE](#), [Feuille PP](#), ABS / PC, feuille d'ABS / PMMA etc.
2. Les feuilles en plastique largeur maximale peuvent être 2000mm.
3. La taille maximum de produits de formation peut être 4000 * 2000 * 800mm.
4. L'épaisseur matérielle peut atteindre 12mm.
5. nous sommes capables de faire la sérigraphie, la peinture de jet et le prototype etc.
6. Les produits sont largement appliqués dans le jouet, la restauration, l'automobile, le mécanisme, l'appareil électroménager, le tourisme, l'impression, l'équipement médical, l'architecture, la tournée, la publicité, le mobilier etc.
7. Réduction des coûts d'outillage.
8. Extrêmement adaptable aux besoins de conception de client

ABOUT US

Professional manufacturer of ABS sheets, HIPS sheets, PE sheets, HDPE sheets, LDPE sheets, plastic vacuum forming etc.



COMPANY PROFILE

Foreth Industrial Co., Limited is a manufacturer of ABS sheets, HIPS sheets, PE sheets, HDPE sheets, LDPE sheets, plastic vacuum forming with well-equipped testing facilities and strong technical.

With a wide range, good quality, reasonable prices and stylish designs, our products are extensively used in plastic products and other industries.

Our products are widely recognized and trusted by users and can meet continuously changing economic and social needs.

We welcome new and old customers from all over the world to contact us for future business relationships and mutual success!

[VIEW MORE >](#)

