

# Feuille en plastique HDPE de polyéthylène à haute densité texturisée noire blanche

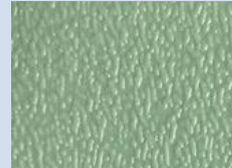
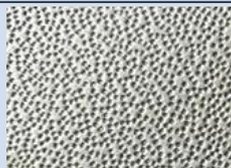
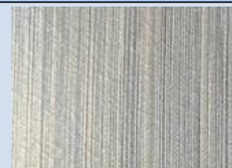
## A. Description de la feuille de polyéthylène

La feuille de polyéthylène de haute densité (feuille de PE) est un degré élevé de cristallinité, résine thermoplastique non-polaire. Il est largement utilisé dans les pièces d'équipement médical, doublé, coquille en plastique, décoration, récipient etc.

## B. Caractéristiques de feuille de polyéthylène

1. Haute chimique, résistance à la corrosion, non-toxique.
2. Facilement usiné et coupé.
3. Excellente résistance à basse température.
4. Faible densité, bonne ténacité.
5. Excellente résistance à l'abrasion.
6. Faible coefficient de frottement
7. Auto-lubrifiant

## C. Types de feuilles de polyéthylène

Type de feuille de polyéthylène				
Type de surface	FORE01	FORE02	FORE03	FORE04
				
	FORE05	FORE06	FORE07-01	FORE07-02
				

Type de couleur



## 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 récipient directement	3. Conditions de livraison: EXW, FOB, CIF, DDP tous peuvent être acceptés



## **E. Applications de feuilles de polyéthylène**

1. Pièces de machine d'affaires
2. Cam / Rondelles / Navires de laboratoire
3. Roulements
4. Conteneurs de stockage nucléaire
5. Planche à découper
6. Support de rouleau
7. Réservoirs / goulottes / poubelles
8. Emballage / Bagues dans les applications chimiques
9. Orthèses et prothèses

## **F. Profils d'usine**

Nous sommes le fabricant le plus grand et le mieux équipé dans le domaine du formage sous vide de feuilles plastiques et épaisses 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. Les matières premières incluent PMMA, ABS, PS, PP, APET, PVC, PET, PET-G, et HIPS.
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 >](#)

