



**ISPACK**

**DIVISION EMBALLAGE  
CONCEPTION/ DISTRIBUTION**

**FILMS**

[www.ispack.fr](http://www.ispack.fr)

# FILM / GAINE

## CE QU'IL FAUT SAVOIR

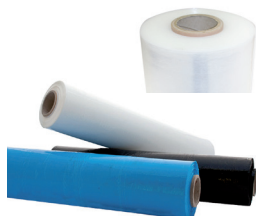
Un film étirable pour différents types de palettes ! Choisir son produit pour un emballage en toute protection. Toute l'équipe IS PACK tente de choisir les meilleurs produits pour vous.



**PAPIER EMBALLAGE**

## FILM ETIRABLE MANUEL CASH

Transparent ou opaque, résistant à la déchirure car élastique, il maintient parfaitement les charges. Carton de 6 bobines.



ÉPAISSEUR.	LAIZE	LONGUEUR	COLORIS
<b>FILM TRANSPARENT</b>			
15 µ	450 mm	270 ml	Transparent
17 µ	450 mm	270 ml	Transparent
19 µ	450 mm	270 ml	Transparent
22 µ	450 mm	270 ml	Transparent
28 µ	450 mm	200 ml	Transparent
<b>FILM OPAQUE</b>			
17 µ	450 mm	270 ml	Noir
19 µ	450 mm	270 ml	Blanc
22 µ	450 mm	270 ml	Noir
22 µ	450 mm	270 ml	Blanc
22 µ	450 mm	200 ml	Bleu
35 µ	450 mm	165 ml	Vert translucide
<b>DEVIDOIR</b>			
Dérouleur jetable 450 mm			
Dérouleur acier pour film étirable manuel 450 mm			
<b>BOBINETTE DE FILM</b>			
35 µ	125 mm	150 ml	Transparent
<b>DEVIDOIR</b>			
Dérouleur jetable pour bobinette			

## GAINE ET HOUSSE

Une protection efficace pour les palettes et les charges lourdes et régulières. Existe en dimensions standards palette : épaisseurs de 125 à 200 microns. Mise en œuvre facile avec pistolet de rétraction.



ÉPAISSEUR.	LAIZE	LONGUEUR	COLORIS
125 µ	450 mm	270 ml	Transparent
200 µ	450 mm	270 ml	Transparent

## FILM ETIRABLE MACHINE

Bobine de film étirable machine. 100% recyclable, transparent noir ou blanc. Conditionnement sur palette de 40 bobines.



ÉPAISSEUR.	LAIZE	LONGUEUR	COLORIS
15 µ	450 mm	270 ml	Transparent
ÉPAISSEUR.	LAIZE	LONGUEUR	COLORIS
15 µ	450 mm	270 ml	Transparent

## FILM ISOLATION MOUSSE ALU

Isolant mince, thermique et acoustique, réfléchissant, très efficace pour la réduction des dépenses en énergie (chauffage et climatisation).



FILM	CARACTÉRISTIQUE PRODUIT
DESCRIPTION DÉTAILS PRODUIT	<p>Le matériel fournit l'excellente isolation : Réfléchit jusqu'à 97% d'énergie radiante en plus de résister à d'autres types de transfert de chaleur à partir de la conduction, de la convection, et du rayonnement.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flexibilité et amortissement légers, propres, bons ;</li> <li>2. Imperméable à l'eau, étanche à l'humidité, antistatique, la force de déchirement.</li> <li>3. Invariable si elle est attaquée à plusieurs reprises ;</li> <li>4. Basse conductivité thermique et isolation thermique supérieure ; Bonne résistance au feu ;</li> <li>5. Protecteur, souple et favorable à l'environnement.</li> </ol>
UTILISATION	<p>C'est une solution économique pour un éventail d'industriels et fabricants. Comme pour les sheeds industriels, les bâtiments commerciaux, isolation à la maison, isolation sous le bois ou plancher ou de toit exposer au soleil l'ombre, pour la conservation de la chaleur; pour protéger la machine etc.</p>

**ISPACK**

**Investir d'ans l'excellence**

**E:** [contact@ispack.fr](mailto:contact@ispack.fr)

**W:** [www.ispack.fr](http://www.ispack.fr)