

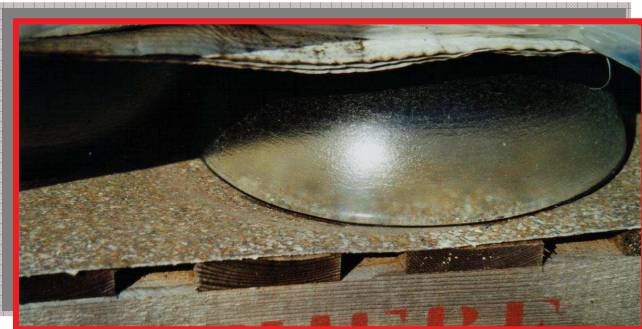
ECOLOAD

L'écoload est un matériau à base de cellulose et polyéthylène, extrudé sous forme de bobines ou de formats .

Ses caractéristiques mécaniques répondront à vos contraintes de palettisation et d'emballage.

• Protection à l'humidité

Stockage extérieur, fond et haut de palette, protection de bobine: l'écoload est une barrière très performante face à l'humidité.



• Résistance à la perforation.

Pointes, échardes: l'écoload offre d'excellentes performances en protection au gerbage ou en fond de palettes.

• Résistance à la compression.

Écrasement, choc: l'écoload offre une excellente résistance. Associé à de la mousse PE, il apporte une solution en cas de choc.



• Souplesse et flexibilité

L'écoload peut être mis en forme sur des produits circulaires sans crainte de rupture.

Associé à des bandes de cartons, vous obtiendrez un complexe qui pourra être fin et rigide.

ITW Shippers

Caractéristiques générales de l' ECOLOAD

Plaque et rouleau



<u>Spécifications générales</u>	<u>Plaques</u>	<u>Rouleaux</u>
Epaisseur ($\pm 0,2$) :	1,2 à 4 mm	= ou < à 2 mm
Longueur (± 5) :	200 à 3000 mm*	20 m minimum*
Largeur (± 3) :	100 à 1200 mm*	400 à 1200 mm*
Densité :	1	1
Composition:	Polyéthylène et charge cellulosique majoritairement	
Aspect / Couleur :	couleur variable; possibilité de recouvrement kraft: nous consulter	
<u>Conditionnement de Base</u>		
Epaisseur = ou < à 2 mm :	Plaques ou Rouleaux	
Epaisseur > à 2 mm :	Plaques uniquement	

* : hors cotes nous consulter