

TechnicalFilm**FILM POUR LAMINAGE**

Films coextrudés et monocouches, aptes au contact alimentaire, sont principalement destinés à l'industrie du laminage et de l'enduction avec des colles et des silicones. Ces produits, très techniques et innovants, se caractérisent par une grande soudabilité et un fort " hot-tack " sur les lignes de conditionnement à très grande vitesse. Ces films sont fabriqués sur des lignes de production dédiées et protégées contre les contaminations externes. Excellente garantie de la face traitée.



FILM POUR LAMINAGE

FAMILLE: LAMINAGE

Film produit sur des machines dédiées techniquement très évoluées qui garantissent une excellente planéité et l'absence de défauts de très haute technicité.

Caractéristiques		Unité	Méthode	Valeur		Tolérance
ÉPAISSEUR		mm		0,030	0,120	+/- 10%
<i>Limite élastique</i>	L MD T TD	N	ASTM D 882	3,6 3,8	23,4 21,6	+/- 10%
<i>Résistance à la rupture</i>	L MD T TD	N	ASTM D 882	7 5,9	45 38	+/- 10%
<i>Allongement à la rupture</i>	L MD T TD	%	ASTM D 882	400 600	450 650	+/- 50
<i>Coefficient de friction</i>	STA DIN	-	ASTM D 1894	0,25 0,20	0,25 0,20	+/- 10%
<i>Traitement Corona</i>	L MD	Dyne/cm	ASTM D 2578	46	46	+/- 2

LAIZES: de 760 à 2600 mm - **ÉPAISSEURS:** de 30 à 120 my

Importan

Le informations et les données contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif pour les utilisations possibles du produit pris en considération. Elles sont le fruit des connaissances en notre possession au moment de la publication.

Le produit peut néanmoins être utilisé de nombreuses et diverses façons ; pour les applications envisagées, elles peuvent être réalisées avec les meilleurs critères de fabrication. Toutefois, ces utilisations demeurant hors de notre contrôle, nous ne pouvons en aucun cas être tenus pur responsable des résultats qui seraient obtenus par l'utilisateur lors de la mise en oeuvre du produit ou en combinaison avec d'autres substances.

Les données, les informations et les suggestions ci-inclus sont à titre indicatif. La société se réserve la faculté de modifier les fiches techniques sans préavis.