





# LINPAC Packaging Pontivy

Parc d'activités de Kerguiloten • 56920 Noyal-Pontivy • France  
 Tel. (33) 02 97 28 70 70 • Fax (33) 02 97 28 70 71  
 E-mail : linpac@linpac.com • www.linpac.com

## VLMF35

### LINwrap PVC CLING FILM FOR FOOD PACKAGING

	Unit <i>Unité / Unidad / Unità / Maßinheit</i>	Method <i>Méthode / Methodo / Metodo / Verfahren</i>	Value <i>Valeur / Valor / Valore / Wert</i>		
<b>General characteristics</b>					
<b>Colour</b> <i>Couleur / Color / Colore / Farbe</i>	/		pink	/	
<b>Thickness</b> <i>Epaisseur / Espesor / Spessore / Dicke</i>	μ		7,5	+/- 10%	
<b>Standard length</b> <i>Longueur / Largo / Lunghezza / Länge</i>	m	LINPAC	3000 - 15000	-0 / +1,5%	
<b>Range of width</b> <i>Laize / Ancho / Fascia / Breite</i>	mm		250 - 900	+/- 5mm	
<b>Standard core</b> <i>Mandrin / Mandril / Mandrino / Kern</i>	mm		76 (= 3") VLMF35	113 (=4,5") VLMF35 A	
<b>Structure</b> <i>Structure / Estructura / Struttura / Struktura</i>			<input type="checkbox"/> - MultiLayer	<input checked="" type="checkbox"/> - MonoLayer	
<b>Tensile characteristics</b>					
Machine Direction (MD) 	Strength	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882	26	mini
	Elongation	%		101	mini
Cross Direction (CD)	Strength	N/mm <sup>2</sup>		25	mini
	Elongation	%		129	mini
<b>Permeability properties</b>					
Oxygen transmission (O <sub>2</sub> )		cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	8000	+/- 20%
Carbon dioxide transmission (CO <sub>2</sub> )		cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	65000	+/- 20%
Water vapour transmission (H <sub>2</sub> O)		g/m <sup>2</sup> .24h.bar	ISO 2528 (23°C ; 75% RH)	165	+/- 20%

### Application

**Automatic**  - *automatique / automático / automatico / automatisch*      **Manual**  - *manuelle / manual / manuale / Manuell*

### Remarks

- |   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <p><b>(GB)</b></p> <p>- Optimal storage conditions : 15/20°C away from humidity. Film properties may be altered in extreme storage conditions.</p> <p>- We recommend use of our films within a delay of 6 months after delivery for the LINwrap Polyolefin range and 12 months for LINwrap PVC range.</p> <p>- The figures in this document are given for information only.</p> | <p><b>(F)</b></p> <p>- Conditions idéales de stockage : 15/20°C à l'abri de l'humidité. Les propriétés du film peuvent être modifiées dans des conditions de stockage extrêmes.</p> <p>- Nous recommandons une utilisation de nos films dans un délai maximum après livraison de 6 mois pour la gamme LINwrap Polyolefin et de 12 mois pour la gamme LINwrap PVC.</p> <p>- Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif.</p> | <p><b>(E)</b></p> <p>- Condiciones de almacenamiento óptimas : entre 15 y 20 ° C protegido de la humedad. Las propiedades de la película pueden sufrir alteraciones en condiciones de almacenamiento extremas.</p> <p>- Recomendamos una utilización de Nuestros films en un plazo máximo despues de la entrega de 6 meses para la gama LINWRAP Polyolefin y 12 meses para la gama LINwrap PVC.</p> <p>- La información tecnica en este documento se ofrece a ttulo indicativo.</p> | <p><b>(I)</b></p> <p>- ideali di stoccaggio : 15/20°C in ambiente non umido. le proprietà del film possono essere modificate in condizioni di stoccaggio estremi.</p> <p>- Raccogliamo l'utilizzo dei nostri film in un termine massimo di sei (6) mesi dopo la consegna per la gamma LINwrap Polyolefin e di dodici (12) mesi per la gamma LINwrap PVC.</p> <p>- Le informazioni di questo documento sono indicative.</p> | <p><b>(D)</b></p> <p>- Optimale Lagerbedingungen : 15/20°C, trocken lagern, von Feuchtigkeit fernhalten. Die Kondition der Frischhaltefolie kann sich bei extremen Lagerbedingungen ändern.</p> <p>- Wir empfehlen , unsere PE-Folien innerhalb 6 Monate - nach Lieferung- und unsere PVC-Folien innerhalb 12 Monate anzuwenden.</p> <p>- Die Zahlen und Werte dieses Dokumentes dienen nur zur Information.</p> |
|---|--|---|--|--|

Date : 09/04/2014



Issued by an electronic system