

PELÍCULA ADERENTE VLM36

LINwrap PVC Película Aderente para embalar alimentos

Caraterísticas Gerais				
	Unidades	Método	Valor	
Cor	/		Rosa	/
Espessura	μ		8,0	+/- 10%
Comprimento Padrão	m		3000-15000	-0/+1,5%
Largura	mm	LINPAC	250-900	+/- 5%
Mandril	mm		76(=3'') VLMZ36	113(=4,5'') VLMZ36 A
Estrutura			MultiLayer <input type="checkbox"/>	MonoLayer <input checked="" type="checkbox"/>

Caraterísticas de Tração						
Direção de Máquina (DM)		Força	N/mm ²	ASTM D882	25	mini
		Alongamento	%		110	mini
Direção Cruzada (DC)		Força	N/mm ²		23	mini
		Alongamento	%		144	mini

Propriedades de permeabilidade					
Transmissão de Oxigénio (O ₂)		cm ³ /m ² .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C; 0% RH)	7000	+/- 20%
Tramissão de Dióxido de Carbono (CO ₂)		cm ³ /m ² .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C; 0% RH)	51000	+/- 20%
Transmissão de Vapor de Água (H ₂ O)		g/m ² .24h.bar	ISO 2528 (23°C; 75% RH)	177	+/- 20%

Aplicações			
Automático	<input type="checkbox"/>	Manual	<input checked="" type="checkbox"/>

Observações

Condições ideais de armazenamento: entre 15 a 20 °C e protegido da humidade. As propriedades de película podem sofrer alterações em condições de armazenamento extremas.

Recomendamos a utilização deste produto em um prazo máximo de 6 meses após a entrega para a gama LINWRAPPolyolefin e 12 meses após entrega para a gama LINWRAP PVC.

A informação técnica disponibilizada neste documento tem apenas fins informativos.