



## ShrinkPak System



## Información del producto

### PELÍCULA DE PIEL FLEXIBLE

Uno de los factores más importantes en la producción es la racionalización de los procedimientos operacionales.

El sistema Schr Flexibles Dixie ShrinkPak combina las ventajas de un proceso de envasado automatizado en Thermoformers con los beneficios de Schur Flexibles Dixie ShrinkFilms para una gran variedad de aplicaciones, independientemente de la forma individual del producto.

Debido al encogimiento tridimensional (hasta un 40%) ya las altas propiedades de barrera, los flexibles Schur Flexibles Dixie ShrinkFilms garantizan una presentación perfecta del producto, una mayor protección y permiten un mayor tiempo de venta al por menor para las aves de corral frescas.

Además de la enorme variedad de posibilidades de envasado, la alta velocidad del sistema Schr Flexibles Dixie ShrinkPak aumenta considerablemente la potencia de la máquina.

## RENDIMIENTO DE UN VISTAZO

- ✓ Reducción de costes significativa
- ✓ Menor número de operadores
- ✓ Menos costes de material
- ✓ Proceso de envasado higiénico
- ✓ Alta transparencia de contacto
- ✓ Coloración e impresión individuales
- ✓ Mejora de la seguridad del envase gracias a excelentes propiedades de sellado
- ✓ Zonas de sellado contaminadas
- ✓ El sistema completo
- ✓ Materiales de embalaje
- ✓ Equipamiento de envasado
- ✓ Soporte técnico y operativo completo
- ✓ Garantizar la eficiencia de la producción



## DATOS TÉCNICOS

	ShrinkTop HT405 HB	ShrinkTop HT 600 HB
Versions:	○ / ●	○ / ● / ■ / ▲
Total thickness: (μm)	45	60
Barrier material:	PVDC	PVDC
Sealing material:	PP	PP
Shrinkage at 75°C (%):	20 / 30	20 / 30
Shrinkage at 85°C (%):	30 / 40	30 / 40
Shrinkage at 93°C (%):	45 / 45	45 / 45
Water vapour transmission <sup>1</sup> (g/m²):	<1,5	<1,0
O <sub>2</sub> permeation <sup>2</sup> (cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> dbar) :	8 - 13	8 - 13
CO <sub>2</sub> permeation <sup>2</sup> (cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> dbar) :	30 - 45	30 - 45
Puncture resistance <sup>2</sup> (N):	190	300

	ShrinkBase HT600 HB	ShrinkBase HT 900 HB
Versions:	○ / ● / ■ / ▲	○ / ● / ■ / ▲
Total thickness: (μm)	60	90
Barrier material:	PVDC	PVDC
Sealing material:	PP	PP
Shrinkage at 75°C (%):	20 / 30	20 / 30
Shrinkage at 85°C (%):	30 / 40	30 / 40
Shrinkage at 93°C (%):	45 / 45	45 / 45
Water vapour transmission <sup>1</sup> (g/m²):	<1,0	<0,8
O <sub>2</sub> permeation <sup>2</sup> (cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> dbar) :	8 - 13	7 - 11
CO <sub>2</sub> permeation <sup>2</sup> (cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> dbar) :	30 - 45	20 - 32
Puncture resistance <sup>2</sup> (N):	300	430

○ transparent ● various colors ■ register print ▲ continuous print  
<sup>1</sup>= 23°C / 50% r.h. <sup>2</sup>= 23°C / 75% r.h.

All values given in this datasheet are approximate and given to our best knowledge and therefore cannot be taken as guaranteed. Due to the manifold applications and processing possibilities, which are beyond our control, we recommend testing under real production conditions. Qualification test and the application release of the films are incumbent upon the user. Data changes subject to technical progress.

Recommended storage conditions:

up to one year after delivery at 12-25°C and 40-60% r.h (max. storage temp.: 30°C) Film should be stored in the packing room maximum one hour before processing .

Suitable for food packaging:

Schur Flexibles Dixie packaging materials are in compliance with the following regulations, directives and their effective amendments: LFGB (01.09.2005), regulations (EG) No.1935/2004, No. 2023/2006 and BedGgstV (16.06.2008), regulation (EG) No.10/2011(PIM), references of BfR (01.06.2007).

**rollpack**  
empaque



Calle Negra Modelo N. 26-a  
Col. Pastores Naucalpan de Juárez,  
Estado de México



58 19 51 62



atencionclientes@rollpack.com.mx  
www.rollpack.com.mx