



 **Schur**<sup>®</sup>  
FLEXIBLES GROUP



## Información del producto

### PELÍCULA DE PIEL FLEXIBLE

Schur Flexibles Dixie **SkinFreshTop** es una **película de alta calidad**, resistente a la intemperie y resistente al calor, con barrera EVOH, alta transparencia, excelente brillo y alta resistencia mecánica. Mediante el uso de un polímero de sellado especial, Schur Flexibles Dixie SkinFresh Top garantiza una alta integridad del envase y puede pasteurizarse y calentarse en el microondas o en el baño de agua. Las películas Schur Flexibles Dixie y las correspondientes bandas de base se utilizan principalmente para el envasado de porciones en rodajas, carne y productos cárnicos elaborados, pescado, snacks y, además, **en el sistema de envasado**

100°C /  
**MICROWAVEABLE**



## RENDIMIENTO DE UN VISTAZO

Larga vida útil debido a las altas propiedades de barrera Gran integridad del paquete debido a las excelentes propiedades de sellado - incluso en caso de áreas de sellado contaminadas - y alta resistencia a la perforación Adecuado para la pasteurización y para calentar en el microondas o en baño de agua a alta transparencia de contacto y excelente brillo superficial Específicamente alineados con las bandas de base Schur Flexibles Dixie y sistemas de embalaje



## Valores de rendimiento

- ✓ Material de la banda superior de la piel a base de poliolefina
- ✓ Doble capa de alta barrera
- ✓ Extrema transparencia y brillo
- ✓ Fácil de procesar en ThermoFormers y TraySealers
- ✓ Adecuado también para los sistemas Darfresh e Isopak

- ✓ Excelentes propiedades de sellado
- ✓ Imprimible para porciones de tejas
- ✓ Estructuras no barrera para embalaje de doble tapa y aplicaciones congeladas
- ✓ Pasteurizable y microondas

## DATOS TÉCNICOS

o transparent ● various ○ colors printable  
\* not suitable for heatable or microwave applications

Schur Flexibles Dixie Lidding Film	SkinFresh Top 80	SkinFresh Top 100	SkinFresh Top 130	SkinFresh Top 160	SkinFresh Top 200
Versions	○	○	○	○	○
Barrier material	EVOH	EVOH	EVOH	EVOH	EVOH
Sealing material	PE	PE	PE	PE	PE
Total thickness (μm)	78	98	128	158	198
Yield (m²/kg)	13,5	10,8	8,3	6,7	5,3
Grammage (g/m²)	74	93	121	149	187
Water vapour transmission <sup>1</sup> (g/m²d)	<5	<5	<5	<5	<5
Oxygen permeation <sup>2</sup> (cm³/m²dbar)	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrogen permeation <sup>2</sup> (cm³/m²dbar)	<5	<5	<5	<5	<5
Carbon dioxide permeation <sup>2</sup> (cm³/m²dbar)	<10	<10	<10	<10	<10

Schur Flexibles Dixie Base Film	SkinFresh Base 200*	SkinFresh Base 250*	SkinFresh Base 300	SkinFresh Base 350*	C-base F-base	ClearForm*
Versions	gold/silber	gold/silber	gold/silber	gold/silber	○/●	○/●
Barrier material	EVOH	EVOH	EVOH	EVOH	EVOH	EVOH
Sealing material	PE - peel	PE - peel	PE - peel	PE - peel	PE (peel)	PE (peel)
Total thickness (μm)	200	250	300	350		
Yield (m²/kg)	4,0	3,2	2,6	2,2		
Grammage (g/m²)	248	315	384	448		
Water vapour transmission <sup>1</sup> (g/m²d)	~1,3	~1,0	~1,0	~0,7	Due to the variety of different films we refer to the following data sheets :  ► F-base ► C-base ► Clearform	
Oxygen permeation <sup>2</sup> (cm³/m²dbar)	~1,0	~1,0	~1,0	~1,0		
Nitrogen permeation <sup>2</sup> (cm³/m²dbar)	~2,0	~1,5	~1,3	-		
Carbon dioxide permeation <sup>2</sup> (cm³/m²dbar)	~39	~29	~24	~20		

<sup>1</sup>= 23°C / 85% r.F. <sup>2</sup>= 23°C / 43% r.h. <sup>3</sup>= 23°C / 0% 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 15-25°C and 40-60% r.h.  
Film should be stored in the packing room approx. 24 hours 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), directive 2002/72/EG and 94/62/EG, references of BfR (01.06.2007) and FDA regulations.

**rollpack**  
empaque

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

58 19 51 62

atenciónaclientes@rollpack.com.mx  
www.rollpack.com.mx