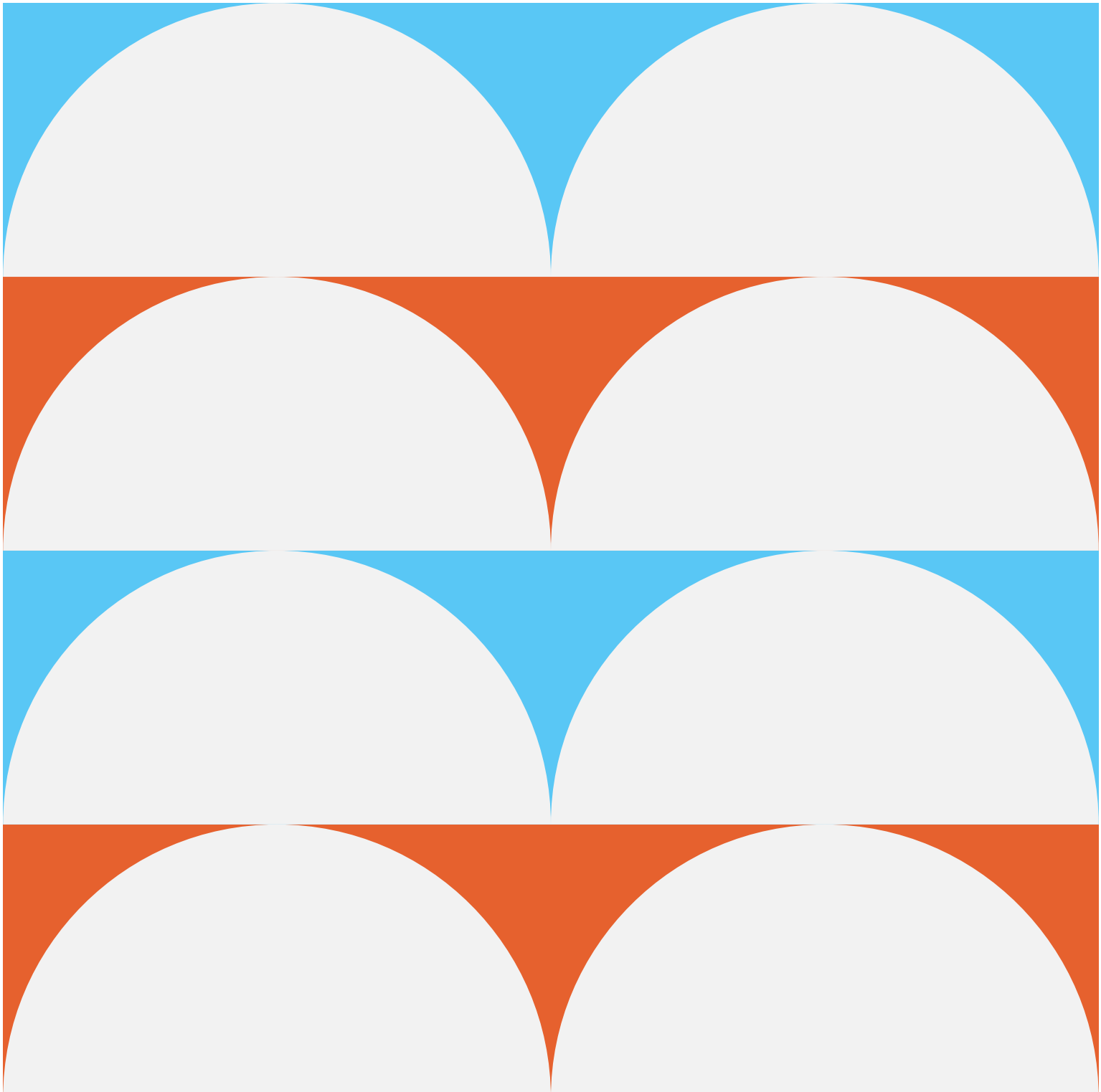




derprosa.com  
ti-films.com

High gloss and excellent clarity




11F130 Gloss Wet  
22F230 Gloss Thermal HE  
24F230 Gloss Thermal HQ  
24D230 Gloss Digi-Stick  
35D230 Gloss Digi-Stick  
24I230 Gloss Power-Stick

High gloss and excellent clarity  
*Alto brillo y excelente claridad*

## Main features

### Características principales

BOPP <i>BOPP</i>	Transparent <i>Transparente</i>	Gloss <i>Brillo</i>	Stampable standard <i>Estampable básico</i>	Wet <i>Al frío, sin adhesivo</i>	Thermal <i>Termo</i>	Thermal digital & offset <i>Termo digital &amp; offset</i>	Food Contact <i>OK contacto alimenticio</i>
							

## Special features

### Características destacadas

- \* Suitable for all kinds of applications, including two-sided lamination jobs
- \* Easy to use
- \* Corona treatment
- \* Excellent adhesion to all printed media and technical conditions, due to its wide range of adhesive options
- \* WET version available
- \* THERMAL versions available with special adhesives for optimal bonding every time: HE, HQ, Digi-Stick & Power-Stick
- \* *Para todo tipo de trabajos, incluyendo laminación a doble cara*
- \* *Fácil de usar*
- \* *Tratamiento corona*
- \* *Excelente adhesión a todos los soportes impresos y condiciones técnicas, debido a su amplia gama de adhesivos*
- \* *Versión WET disponible*
- \* *Versiones TERMO disponibles con adhesivos especiales para una adhesión óptima en cada circunstancia: HE, HQ, Digi-Stick y Power-Stick*

## Typical applications

### Aplicaciones habituales

- \* Book covers
- \* Magazines
- \* Postcards
- \* Brochures and catalogs
- \* Packaging lamination
- \* *Portadas de libros*
- \* *Revistas*
- \* *Postales*
- \* *Folletos y catálogos*
- \* *Laminación de packaging*

Properties <i>Propiedades</i>	Wet	Thermal HE	Thermal HQ	Digi-Stick	Digi-Stick	Power-Stick	Units <i>Unidades</i>	Test method <i>Métodos de ensayo</i>
	11F130	22F230	24F230	24D230	35D230	24I230		
Thickness <i>Espesor</i>	11	22	24	24	35	24	µm	-
	0.5	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	Mills	
Yield <i>Rendimiento</i>	99.6	50	46	45.7	31.2	43.9	m²/kg	Internal method <i>Método interno</i>
	70 009	35 120	32 371	32 105	21 907	30 838	ln²/Lb	
Gloss <i>Brillo</i>	80	50	50	45	45	45	%	ASTM D 2457 45°
Dyne Level <i>Tensión Superficial</i>	39	39	39	36	36	38	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of Friction <i>Coefficiente de Fricción</i>	0.25	0.25	0.25	0.3	0.3	0.3	-	ASTM D 1894
Application Temperature <i>Temperatura de Aplicación</i>	-	95 - 115	95 - 115	95 - 115	110 - 120	95 - 115	°C	Internal method <i>Método Interno</i>
	-	200 - 240	200 - 240	200 - 240	230 - 250	200 - 240	°F	
Lamination Strength <i>Fuerza de Laminación</i>	-	≥ 7.5	≥ 7.5	≥ 7.5	≥ 8	≥ 7.5	N/25.4mm	Internal method <i>Método Interno</i>
	-	≥ 1.68	≥ 1.68	≥ 1.68	≥ 1.80	≥ 1.68	Lb/Inch	

The information provided above is based on Taghleef Industries S.L. conclusive tests and experience, which are indicative only and provided as guidelines. They do not constitute a guarantee of any specific product attributes or the suitability of products for any specific use, purpose or application. Thorough testing is recommended before running any lamination job.

*La información proporcionada anteriormente se basa en las pruebas concluyentes y experiencia de Taghleef Industries S.L., que son solo indicativas y se proporcionan a título informativo únicamente. Esta información no constituye garantía de ningún atributo específico del producto o su idoneidad para un uso específico, propósito o aplicación. Se recomienda realizar pruebas exhaustivas antes de proceder con cualquier proceso de laminación.*