

Derprosa™ Silky Matte Premier



derprosa.com
ti-films.com

Unique and uniform satin matte effect







15F135 Silky Matte Premier Wet
27F235 Silky Matte Premier Thermal

Unique and uniform satin matte effect
Efecto satinado uniforme y único

Main features

Características principales

BOPP BOPP	Transparent Transparente	Silky Semimate	Glueable Hot-Melt Colable Hot-Melt	Stampable standard Estampable básico	Screen printing varnish standard Barniz serigráfico básico	Digital varnish 3D standard Barniz digital 3D básico
						
			Wet Al frío, sin adhesivo	Thermal Termo		
						

Special features

Características destacadas

- * Good anti-reflective highlights properties, ideal for protecting printed photos and posters
- * Compatible with finishes such as spot UV or hot stamping
- * *Buenas propiedades anti reflectantes, ideal para protección de impresiones fotográficas y pósters*
- * *Compatible con acabados como spot UV o hot stamping*

Typical applications

Aplicaciones habituales

- * Book covers
- * Magazines
- * Postcards
- * Brochures and catalogs
- * Luxury folding cartons such as perfumes, spirits, jewelry, luxury bags, etc
- * *Portadas de libros*
- * *Revistas*
- * *Postales*
- * *Folletos y catálogos*
- * *Packaging de lujo como perfumes, bebidas espirituosas, joyería, bolsas de lujo, etc*

Properties <i>Propiedades</i>	Wet	Thermal	Units <i>Unidades</i>	Test method <i>Métodos de ensayo</i>
	15F135	27F235		
Thickness <i>Espesor</i>	15	27	µm	-
	0.6	1.1	Mills	
Yield <i>Rendimiento</i>	76.63	40.65	m ² /kg	Internal method <i>Método interno</i>
	53 877	28 581	ln ² /Lb	
Gloss <i>Brillo</i>	24	13	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level <i>Tensión superficial</i>	39	42	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of friction <i>Coefficiente de fricción</i>	0.25	0.20	-	ASTM D 1894
Application temperature <i>Temperatura de aplicación</i>	-	95 - 115	°C	Internal method <i>Método interno</i>
	-	200 - 240	°F	
Lamination strength <i>Fuerza de laminación</i>	-	≥ 7.5	N/25.4mm	Internal method <i>Método interno</i>
	-	≥ 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.