

**Derprosa™**  
by Taghleef Industries

# Derprosa™ Matte GSP



[derprosa.com](http://derprosa.com)  
[ti-films.com](http://ti-films.com)

Super matte film glueable,  
stampable and printable
















25F204 Matte GSP Thermal

Super matte film glueable, stampable and printable  
Súper mate film colable, estampable e imprimible

## Main features

### Características principales

BOPP BOPP	Transparent Transparente	Matte Mate	Glueable Hot-Melt Colable Hot-Melt	Glueable other adhesives Colable con otros adhesivos	Stampable standard Estampable básico	Stampable high precision Estampable altas presta- ciones	Thermal Termo
							
			Printable oxidative Imprimible Offset oxidativo	Printable Offset UVI Imprimible Offset UVI	Screen printing varnish standard Barniz serigráfi- co básico	Screen-printing varnish plus Barniz Serigrá- fico plus	Digital varnish 3D standard Barniz digital 3D básico
							

## Special features

### Características destacadas

- \* The special treatment on the surface of this film is designed for a better bonding of spot UV and stampings, even on difficult areas like the book spine
- \* The gloss level of the spot UV applied on this film surface will remain high
- \* Glueable with all sorts of glues, including cold glues, white glues y synthetic glues
- \* Printable by traditional offset with oxidative inks (specifically for non-porous materials), offset UV and screen printing
- \* *El tratamiento especial en la superficie de este film está diseñado para una mejor adhesión de barnices UV y stampings, incluso en áreas difíciles como el lomo del libro*
- \* *El nivel de brillo del barniz UV aplicado en la superficie del film se mantiene alto*
- \* *Colable con todo tipo de adhesivos, incluso con adhesivos en frío, adhesivos blancos y sintéticos*
- \* *Imprimible por offset tradicional usando tintas oxidativas (específicas para materiales no porosos), offset UV y serigrafía*

## Typical applications

### Aplicaciones habituales

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

Properties Propiedades	Thermal 25F204	Units Unidades	Test method Métodos de ensayo
Thickness Espesor	25	µm	-
	0.98	Mills	
Yield Rendimiento	45.5	m <sup>2</sup> /kg	Internal method Método interno
	31 959	ln <sup>2</sup> /Lb	
Gloss Brillo	7	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level Tensión superficial	46	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of friction Coeficiente de fricción	0.4	-	ASTM D 1894
Application temperature Temperatura de aplicación	95 - 115	°C	Internal method Método interno
	200 - 240	°F	
Lamination strength Fuerza de laminación	≥ 7.5	N/25.4mm	Internal method Método interno
	≥ 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.