

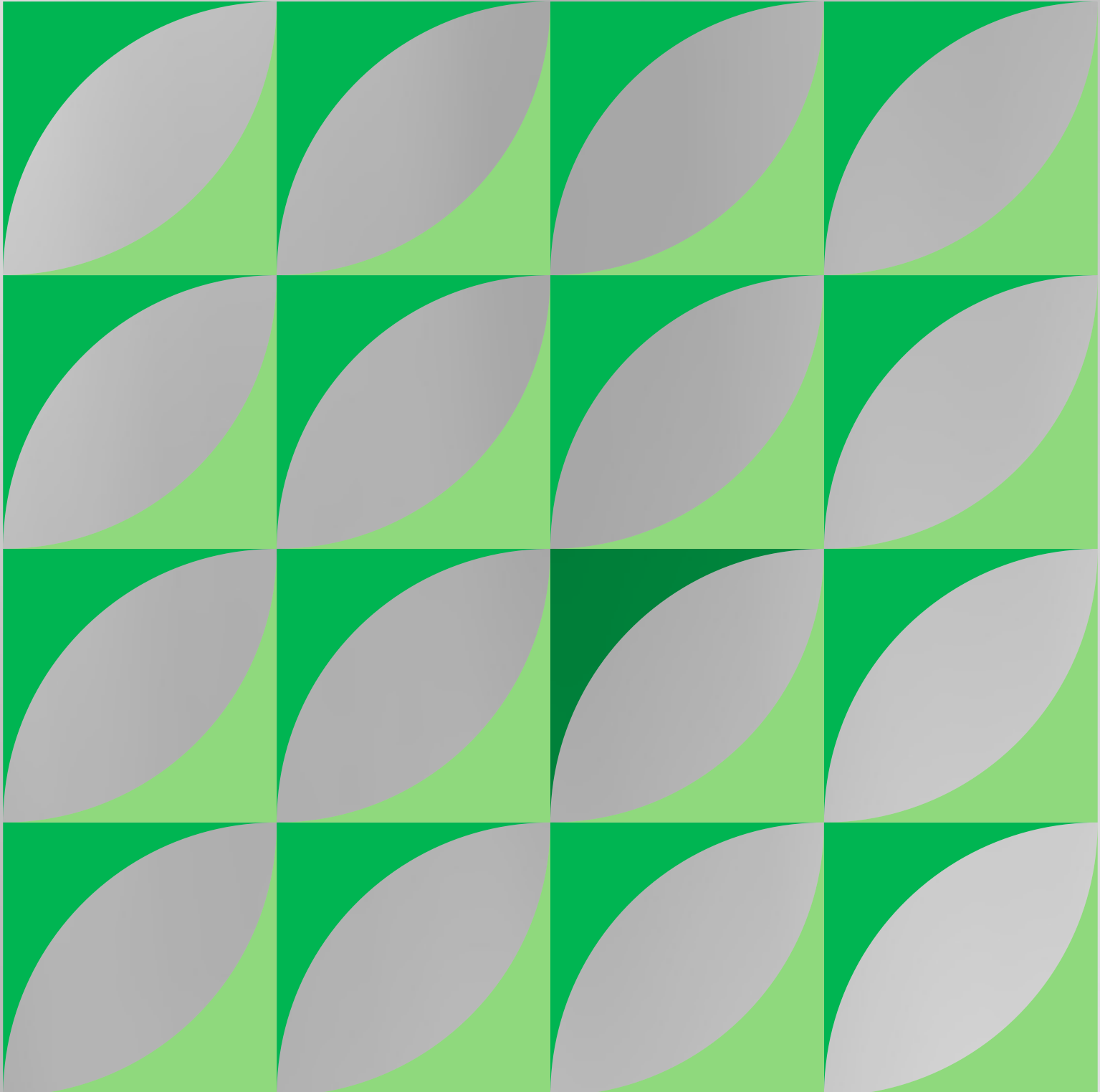
Derprosa™
by Taghleef Industries

Derprosa™ Silver Gloss Nativia®



derprosa.com
ti-films.com

New generation of biodegradable
films made from renewable resources



20N160 Silver Gloss Nativia Wet

New bio-based metallized laminating film made from renewable resources
Nuevo film metalizado para laminación de base bio que proviene de recursos renovables

Main features

Características principales

BOPLA BOPLA	Opaque metal printable Opaco metalizado	Gloss Brillo	Glueable Hot-Melt Colable Hot-Melt	Stampable standard Estampable básico	Screen printing varnish standard Barniz serigráfico co básico	Printable Offset oxidative Imprimible Offset oxidativo	Printable Offset UVI Imprimible Offset UVI
			Bio origin Origen bio	Biodegradable Biodegradable	Industrial compostable Compostable industrial	Wet Al frío, sin adhesivo	

Special features

Características destacadas

- * Metallized gloss PLA film
- * The eco alternative for luxury packaging
- * The film comes from renewable resources (plants) not from oil
- * Biodegradable and compostable
- * Glueable, stampable and printable
- * Printable by traditional offset with oxidative inks (specifically for non-porous materials), offset UV and screen printing
- * *Film metalizado brillo PLA*
- * *La alternativa natural para el packaging de lujo*
- * *El film proviene de recursos renovables (plantas) y no del petróleo*
- * *Biodegradable y compostable industrialmente*
- * *Colable, estampable e imprimible*
- * *Imprimible por offset tradicional usando tintas oxidativas (específicas para materiales no porosos), offset UV y serigrafía*

Typical applications

Aplicaciones habituales

- * Luxury folding cartons
- * Short term flyers
- * Packaging for organic and natural products
- * Business cards, postcards
- * Luxury bags
- * *Cajas plegables exclusivas*
- * *Flyers de corta duración*
- * *Packaging para productos orgánicos y naturales*
- * *Tarjetas de visita, postales*
- * *Bolsas de lujo*

Properties <i>Propiedades</i>	Wet		Units <i>Unidades</i>	Test method <i>Métodos de ensayo</i>
	20N160			
Thickness <i>Espesor</i>	20		µm	-
	0.8		Mills	
Yield <i>Rendimiento</i>	40.3		m ² /kg	Internal method <i>Método interno</i>
	28 335		ln ² /Lb	
Optical density <i>Densidad óptica</i>	2.3		%	Internal method <i>Método interno</i>
Dyne level <i>Tensión superficial</i>	Outside treatment for adhesive application	48	mN/m	ASTM D 2578
	Inside treatment	> 38		
Coefficient of friction <i>Coefficiente de fricción</i>		0.35	-	ASTM D 1894

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. Follow updated handling recommendations and tips from Derprosa.

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 y consultar recomendaciones de uso de Derprosa actualizadas.