

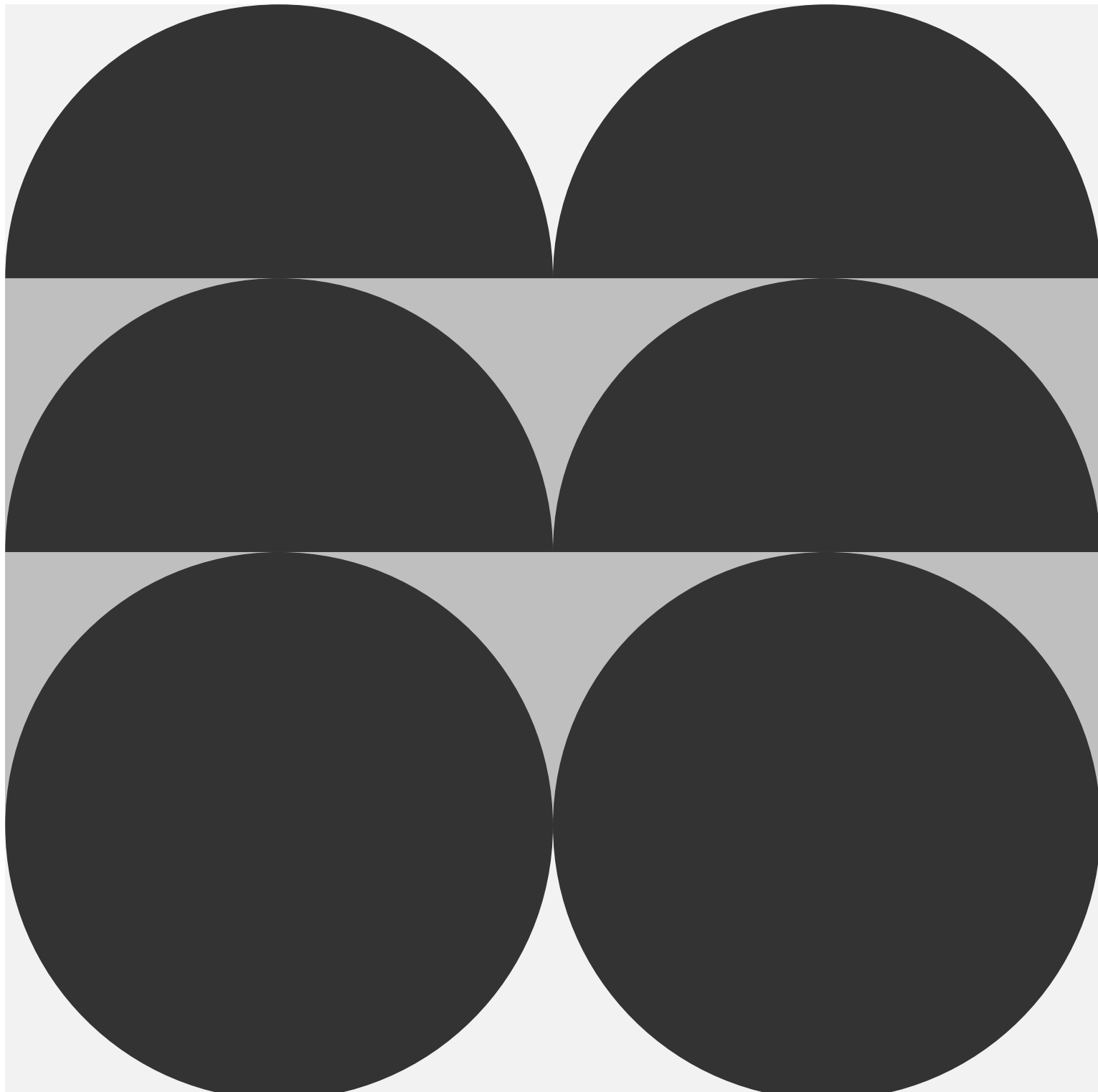
**Derprosa™**  
by Taghleef Industries

**Derprosa™  
Gloss  
DL Pro-Shield™**



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

Extra gloss film, specifically designed  
to prevent any scratch on the surface



23V133 Gloss DL Pro-Shield™ Wet  
32V233 Gloss DL Pro-Shield™ Thermal

Extra gloss film, specifically designed to prevent any scratch on the surface  
*Film extremadamente brillo, específicamente diseñado para evitar cualquier tipo de araño en la superficie*

#### Main features

#### Características principales

BOPP BOPP	Transparent Transparente	Gloss Brillo	Scratch Resistant Antirayas	Glueable Hot-Melt Colable Hot-Melt	Stampable standard Estampable básico	Screen printing varnish standard Barniz serigráfi- co básico	Digital varnish 3D standard Barniz digital 3D básico	Wet Al frío, sin adhesivo	Thermal Termo
									

#### Special features

#### Características destacadas

- \* Maximum protection against scuffing, scratching and abrasion during the entire life cycle of the printed and laminated product: lamination process, transformation, logistics, point of sale and final user handling
  - \* Specially recommended for all types of black or dark color backgrounds that make scratches more visible
  - \* Glueable and compatible with finishes such as spot UV or hot stamping
  - \* Máxima protección contra rasguños, araños y roces durante todo el ciclo de vida del producto impreso y laminado: proceso de laminación, transformación, logística, punto de venta y manipulación final del usuario
  - \* Especialmente recomendado para fondos negros u oscuros que hacen que los araños sean más visibles
  - \* Colable y compatible con acabados como spot UV o hot stamping
- \* Electronics packaging
  - \* DVD and LP cases
  - \* Rigid boxes
  - \* Premium prints
  - \* Luxury folding cartons such as perfumes, spirits, jewelry, luxury bags, etc
  - \* Packaging electrónico
  - \* DVD y fundas de discos
  - \* Cajas rígidas
  - \* Impresiones premium
  - \* Packaging de lujo como perfumes, bebidas espirituosas, joyería, bolsas de lujo, etc

#### Typical applications

#### Aplicaciones habituales

Properties Propiedades		Wet 23V133	Thermal 32V233	Units Unidades	Test method Métodos de ensayo
Thickness Espesor		23	32	µm	-
		0.9	1.3	Mills	
Yield Rendimiento		46.16	33.4	m²/kg	Internal method Método interno
		32 401	23 499	In²/Lb	
Gloss Brillo		80	55	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level Tensión superficial	Gloss side Glueable side	38 42	38 -	mN/m -	ASTM D 2578
Coefficient of friction Coeficiente de fricción		0.40	0.40	-	Internal method Método interno
Application temperature Temperatura de aplicación		-	110-120 230-250	°C °F	Internal method Método interno
Lamination strength Fuerza de laminación		-	9 2.2	N/25.4mm Lb/inch	Internal method Método interno

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.