

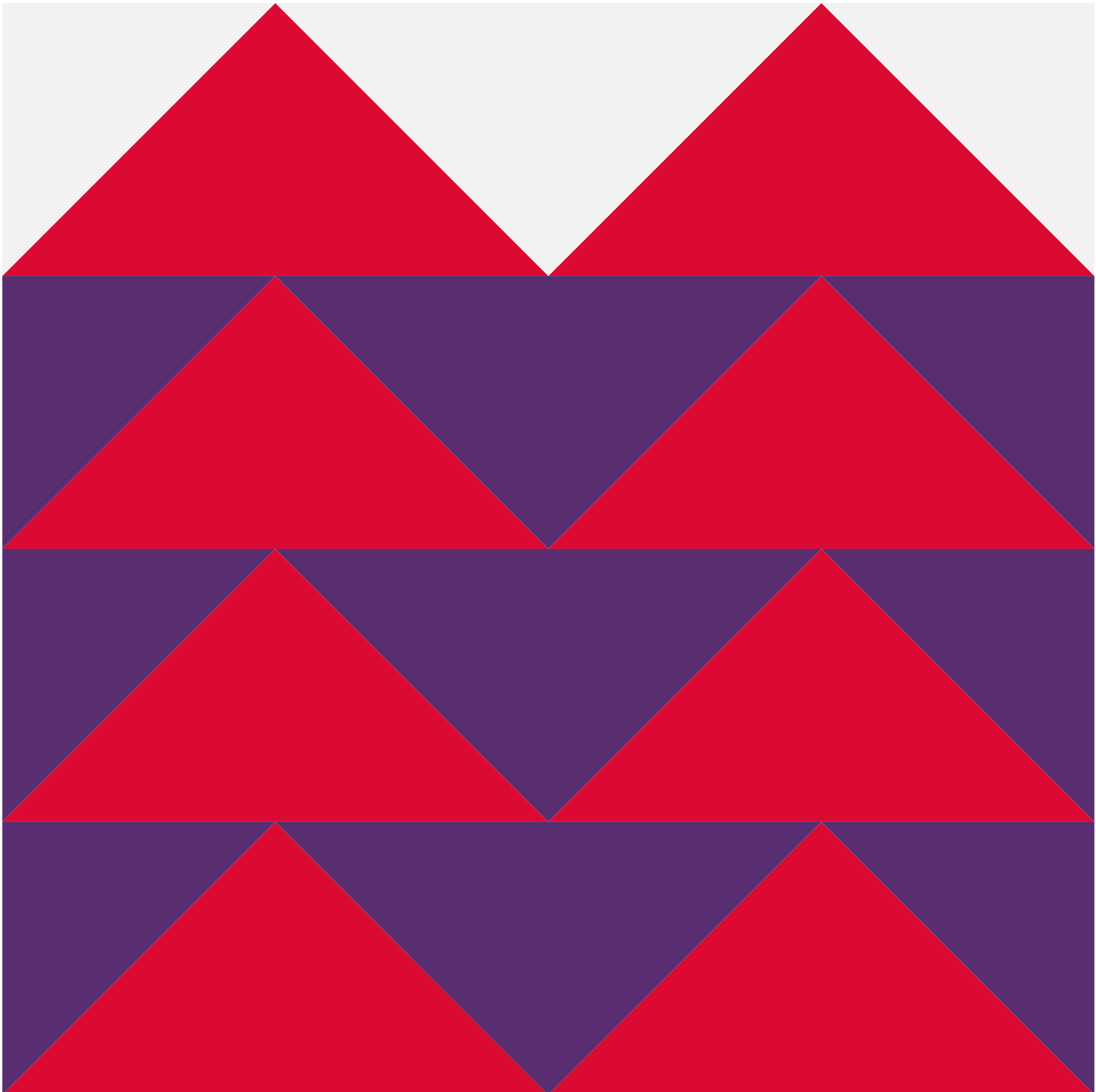
Derprosa™
by Taghleef Industries

Derprosa™ DL Soft Touch® Plus



derprosa.com
ti-films.com

Special DL Soft Touch® version
with enhanced surface properties



30L241 DL Soft Touch[®] Plus Thermal

Special DL Soft Touch[®] version with enhanced surface properties
Versión especial de DL Soft Touch[®], ahora con propiedades en superficie mejoradas

Main features

Características principales

BOPP BOPP	Transparent Transparente	Matte Mate	DL Soft touch [®] DL Soft touch [®]	Glueable Hot-Melt Colable Hot-Melt	Stampable standard Estampable básico	Stampable high precision Estampable altas prestaciones	Thermal Termo
							
				Screen printing varnish standard Barniz serigráfico básico	Digital varnish 3D standard Barniz digital 3D básico	Digital varnish 3D plus Barniz digital 3D plus	
							

Special features

Características destacadas

- * The best combination of an exclusive peach skin texture and superior surface properties
- * Excellent contact clarity and enhances the original printed colors
- * Specially recommended for post-lamination processes such as spot UV, hot stamping and gluing
- * Outstanding definition of detailed and solid laydowns applied with state-of-the-art 3D digital UV finishing technologies
- * Glueable, stampable and printable
- * *La mejor combinación de una exclusiva textura de piel de melocotón y superficie mejorada*
- * *Excelente transparencia por contacto que resalta los colores impresos*
- * *Especialmente recomendado para acabados post-laminación como spot UV, hot stamping y encolado*
- * *Mejor definición de los trazos con detalles y sólidos en aplicaciones de acabados de UV sectorizado 3D digital*
- * *Colable, estampable e imprimible*

Typical applications

Aplicaciones habituales

- * Hard and soft book covers
- * Electronics packaging
- * Rigid boxes
- * Premium prints
- * Luxury folding cartons such as perfumes, spirits, jewelry, luxury bags, etc
- * *Cubiertas de libros duras y blandas*
- * *Packaging electrónico*
- * *Cajas rígidas*
- * *Impresiones premium*
- * *Packaging de lujo como perfumes, bebidas espirituosas, joyería, bolsas de lujo, etc*

Properties Propiedades	Thermal	Units Unidades	Test method Métodos de ensayo
	30L241		
Thickness Espesor	30	µm	-
	1.2	Mills	
Yield Rendimiento	36.8	m ² /kg	Internal method Método interno
	25 849	ln ² /Lb	
Gloss Brillo	6	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level Tensión superficial	≥ 46	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of friction Coeficiente de fricción	0.7	-	Internal method Método interno
Application temperature Temperatura de aplicación	110-125	°C	Internal method Método interno
	230-250	°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.