

DERPROSA™ SILVER DL SOFT TOUCH®

SPECIFICATION SHEET
HOJA INFORMATIVA

BOPP

WET
THERMAL

20F161
32F261

EN Stunning 3D metallic effects achieved with conventional inks.

ES Increíble efecto metálico 3D logrado con tintas convencionales.

SPECIAL FEATURES

- Luminescence
- Achieves fantastic eye-catching 3D metallic holographic effects with the use of conventional inks
- Silver hot foil stamping-like effect by applying a clear spot UV on top of the film
- Glueable, stampable and printable
- Printable by traditional offset with oxidative inks (specifically for non-porous materials), offset UV and screen printing

TYPICAL APPLICATIONS

- POP displays
- Special events cards
- Gift cards
- Postcards
- Applications where a visual attraction is required

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Luminiscencia
- Consigue fantásticos efectos holográficos en 3D usando tintas convencionales (no metálicas)
- Efecto hot stamping al aplicar barnices transparentes sobre el film
- Colable, estampable e imprimible
- Imprimible por offset tradicional usando tintas oxidativas (específicas para materiales no porosos), offset UV y serigrafía

APLICACIONES HABITUALES

- POP displays
- Tarjetas para eventos especiales
- Tarjetas regalo
- Postales
- Aplicaciones en las que se requiere un toque distintivo

PROPERTIES PROPIEDADES	SILVER DL SOFT TOUCH® WET	SILVER DL SOFT TOUCH® THERMAL	UNITS UNIDADES	TEST METHOD MÉTODO DE ENSAYO
	20F161	32F261		
Thickness Espesor	20	32	µm	-
	0.8	1.3	Mills	
Yield Rendimiento	59.5	34.3	m ² /kg	Internal Method Método Interno
	41 851	24 092	ln ² /Lb	
Gloss Brillo	-	-	%	ASTM D 2457 45°
Dyne Level Tensión Superficial	42	45	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of Friction Coeficiente de Fricción	0.80	0.90	-	ASTM D 1894
Application Temperature Temperatura de Aplicación	-	95 - 105	°C	Internal Method Método Interno
	-	200 - 220	°F	
Lamination Strength Fuerza de Laminación	-	≥ 5	N/25.4mm	Internal Method Método Interno
	-	≥ 1.12	Lb/Inch	

The information provided above is based on Taghleef Industries S.L.U. 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.U., 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.

Ed. 2018/09/A