

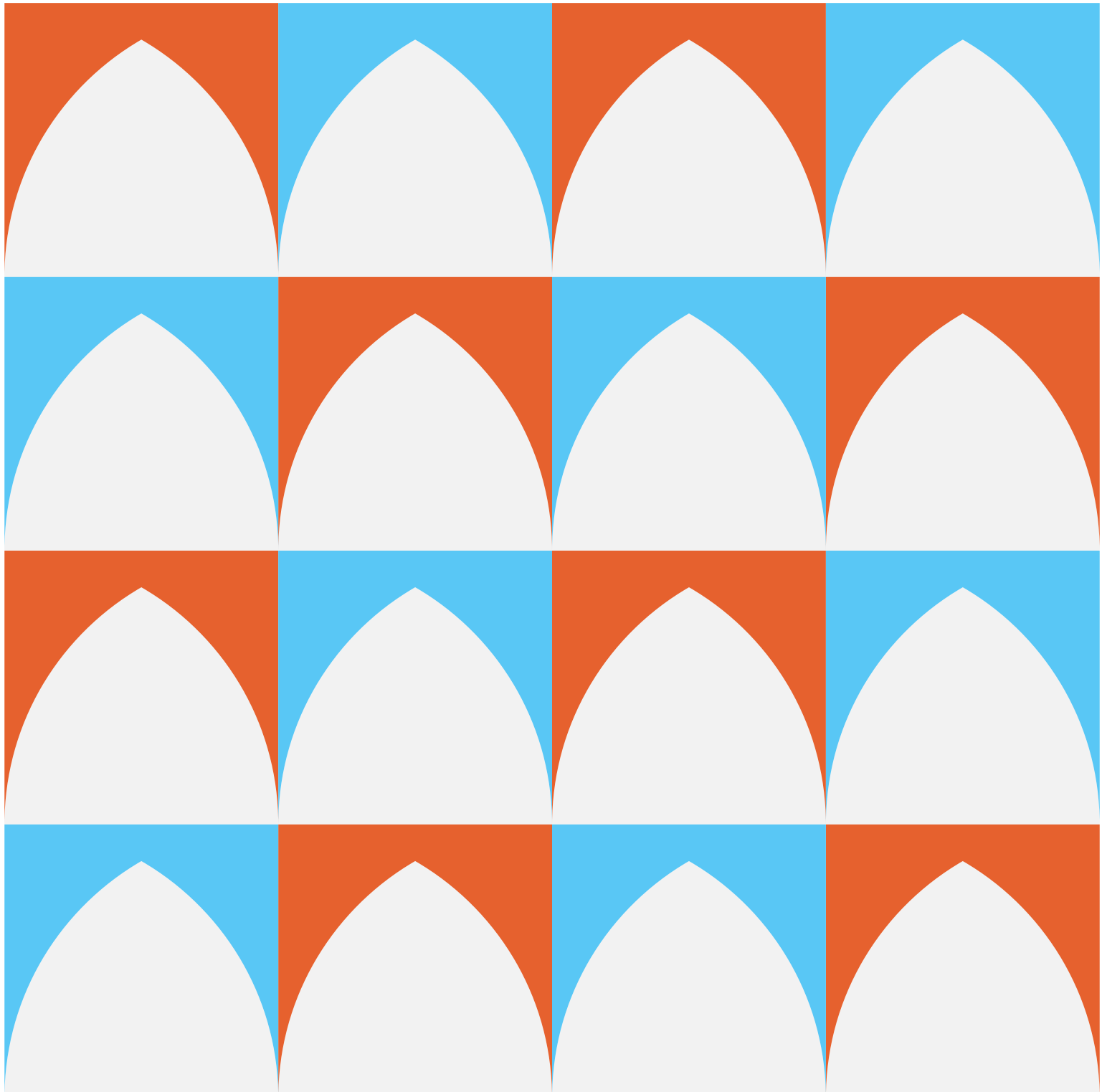
Derprosa™
by Taghleef Industries

Derprosa™ Gloss Curlstop



derprosa.com
ti-films.com

Nylon gloss film with
anti-curl properties



25F830 Nylon Thermal Gloss Curlstop

Nylon gloss film with anti-curl properties
Film Nylon brillo con propiedades anti-curling

Main features

Características principales

BOPA, Nylon
BOPA, Nylon

Transparent
Transparente

Gloss
Brillo

Glueable
Hot-Melt
Colable
Hot-Melt

Stampable
standard
Estampable
básico

Screen printing
varnish
standard
Barniz serigráfico
co básico

Digital varnish
3D standard
Barniz digital
3D básico

Thermal
Termo



Special features

Características destacadas

- * Nylon based gloss film, very dimensionally stable, that avoids the curl in the sheets under extreme humid environments
- * Ultimate clarity and gloss
- * Resistant to abrasion and designed for single side laminations
- * Provides a resistance to impact and to wear
- * Good resistance to scuffing
- * *Film base Nylon brillo, muy estable dimensionalmente, que evita que las hojas se curven en ambientes húmedos extremos*
- * *Excelente claridad y brillo*
- * *Resistente a la abrasión y diseñado para laminación simple*
- * *Proporciona una resistencia al impacto y al desgaste*
- * *Buena resistencia al rayado*

Typical applications

Aplicaciones habituales

- * Perfect bound covers
- * *Encuadernación de tapa blanda*

Properties Propiedades	Thermal 25F830	Units Unidades	Test method Métodos de ensayo
Thickness Espesor	25	µm	-
	1	Mills	
Yield Rendimiento	38.61	m²/kg	Internal method Método interno
	27 147	ln²/Lb	
Gloss Brillo	≥ 60	%	Internal method Método interno
Coefficient of friction Coeficiente de fricción	0.50	-	ASTM D 1894
Application temperature Temperatura de aplicación	110 - 150	°C	Internal Method Método Interno
	230 - 300	°F	
Lamination strength Fuerza de laminación	≥ 10	N/25.4mm	Internal method Método interno
	≥ 2.24	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.