

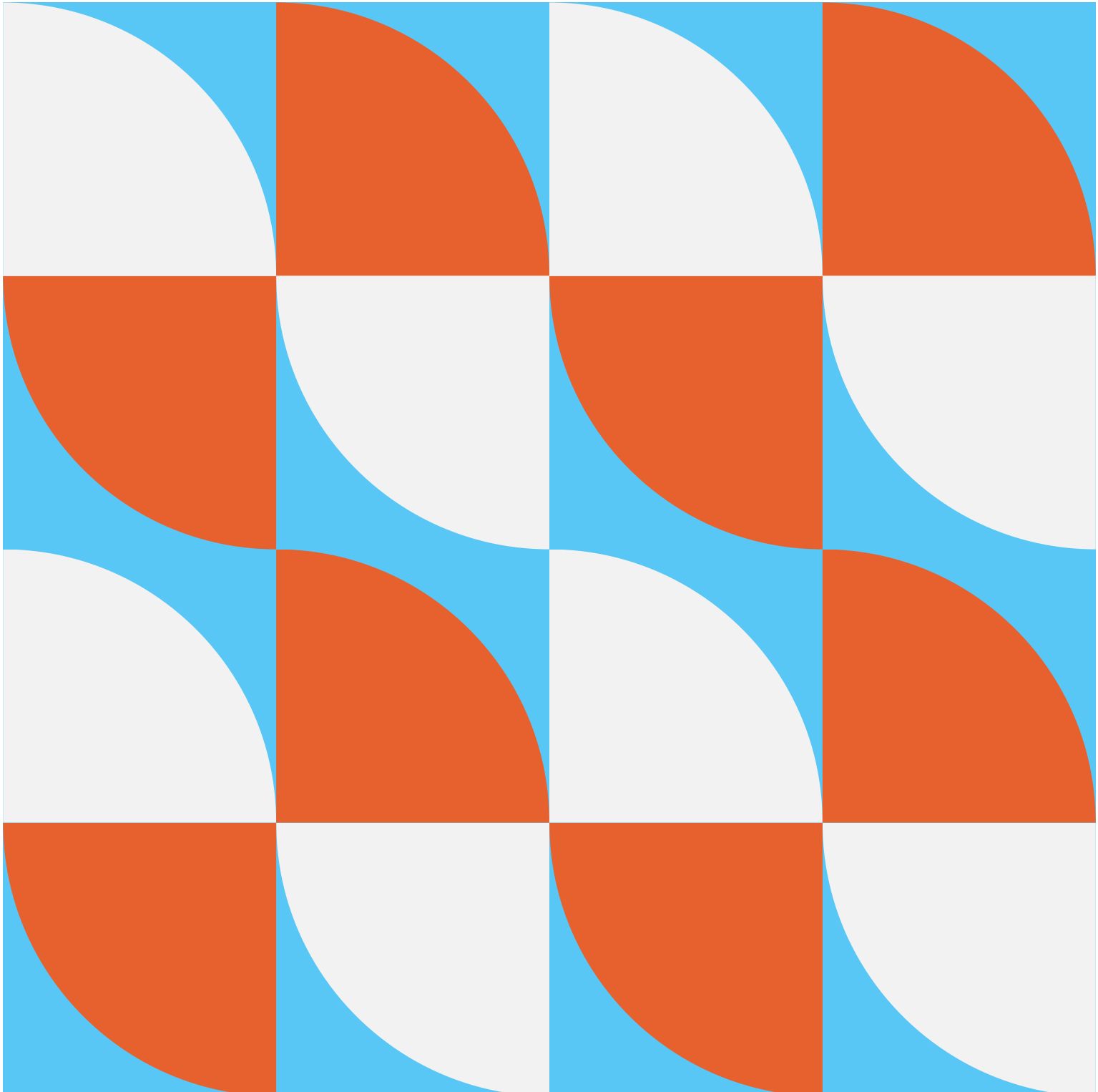
Derprosa™
by Taghleef Industries

Derprosa™ Window Gloss Endurance



derprosa.com
ti-films.com

PET gloss film for thermal lamination
specific for aperture lamination



35F733 Window Gloss Endurance Thermal Recycle Ready

PET gloss film for thermal lamination specific for aperture lamination
Film PET brillo para laminación termo específico para laminación de efecto ventana

Main features

Características principales

BOPET BOPET	Gloss Brillo	Transparent Transparente	OK contacto alimenticio Food Contact	Thermal Termo
----------------	-----------------	-----------------------------	--	------------------



Special features

Características destacadas

- * High gloss and transparency
- * PET gloss film for in-line window creation as a PVC patch alternative.
- * Fast-cooling adhesive that becomes transparent
- * Non-sticky surface once cooled, allowing stacking without pieces sticking together.
- * Ideal for piling multiple units.
- * Can be laminated inside the box, since the adhesive side is not noticeable to the touch.

- * Alto brillo y transparencia
- * Film PET brillo para la creación de ventanas en línea como alternativa a los parches de PVC.
- * Adhesivo de enfriado rápido que se vuelve transparente
- * Superficies no pegajosas una vez frío, lo que permite amontonar sin que se adhieran entre sí.
- * Ideal para apilar múltiples unidades.
- * Laminable en el interior de la caja, ya que el lado adhesivo no se percibe al tacto.

Typical applications

Aplicaciones habituales

- * Aperture lamination packaging
- * Packaging para laminación de efecto ventana

Properties Propiedades	Thermal Recycle Ready 35F733	Units Unidades	Test method Métodos de ensayo
Thickness Espesor	35	µm	-
	1.4	Mills	
Yield Rendimiento	26.67	m²/kg	Internal method Método interno
	18 749	ln²/Lb	
Gloss Brillo	≥ 70	%	ASTM D 2457 45º
Coefficient of friction Coeficiente de fricción	0.35	-	Internal Method Método Interno
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. 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.