

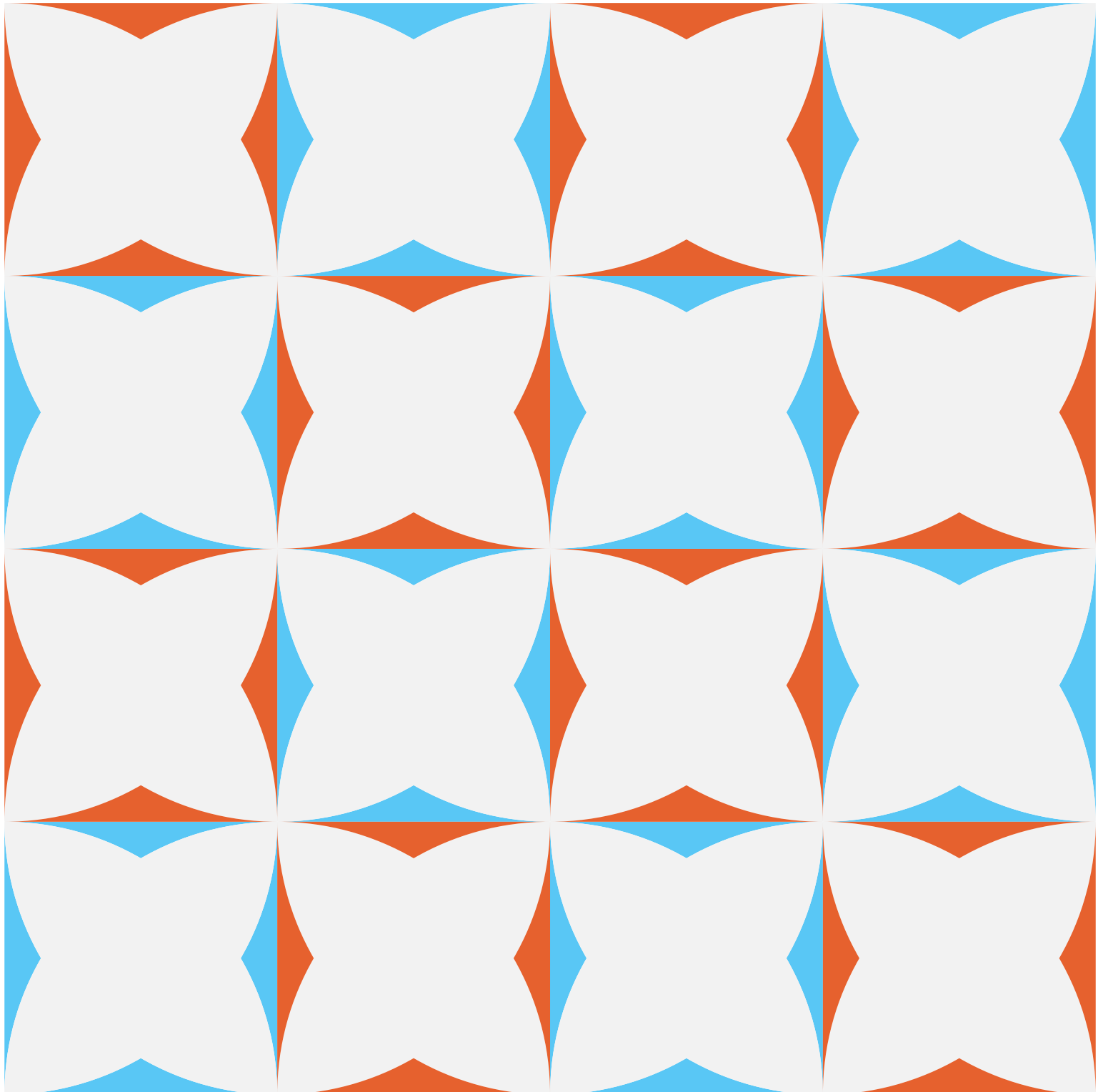
Derprosa™
by Taghleef Industries

Derprosa™ Gloss Tear Resistant



derprosa.com
ti-films.com

PET gloss film for thermal lamination
specific for secure packaging



51F730 PET Gloss Tear Resistant Thermal

PET gloss film for thermal lamination specific for secure packaging
Film PET brillo para laminación termo específico para packaging de seguridad

Main features

Características principales

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------|--|---|---|--|---|-------------------------|
| BOPET <i>BOPET</i> | Transparent <i>Transparente</i> | Gloss <i>Brillo</i> | Tear resistant <i>Resistente a rotura</i> | Glueable Hot-Melt <i>Colable Hot-Melt</i> | Stampable standard <i>Estampable básico</i> | Screen printing varnish standard <i>Barniz serigráfico básico</i> | Digital varnish 3D standard <i>Barniz digital 3D básico</i> | Thermal <i>Termo</i> |
| | | | | | | | | |

Special features

Características destacadas

- * High tensile, tear and impact strength that is retained even after lamination
- * It helps to keep secure the sensitive packaging for health and related industries
- * Brilliant gloss and outstanding clarity
- * Superior mechanical properties
- * *Alta resistencia a la tracción, al desgarro y al impacto, que se mantiene incluso después de la laminación*
- * *Ayuda a mantener seguros los envases sensibles para la salud o de industrias relacionadas*
- * *Alto brillo y claridad excepcional*
- * *Propiedades mecánicas superiores*

Typical applications

Aplicaciones habituales

- * Child-proof secure packaging
- * Health packaging
- * Cannabis related packaging
- * *Packaging de seguridad a prueba de niños*
- * *Packaging sanitario*
- * *Packaging para cannabis*

| Properties <i>Propiedades</i> | Thermal | Units <i>Unidades</i> | Test method <i>Métodos de ensayo</i> |
|---|-----------|--------------------------|--|
| | 51F730 | | |
| Thickness <i>Espesor</i> | 51 | µm | - |
| | 2 | Mills | |
| Yield <i>Rendimiento</i> | 15.65 | m ² /kg | Internal method <i>Método interno</i> |
| | 11 003 | ln ² /Lb | |
| Application temperature <i>Temperatura de aplicación</i> | 110 - 130 | °C | Internal method <i>Método interno</i> |
| | 230 - 260 | °F | |

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.