

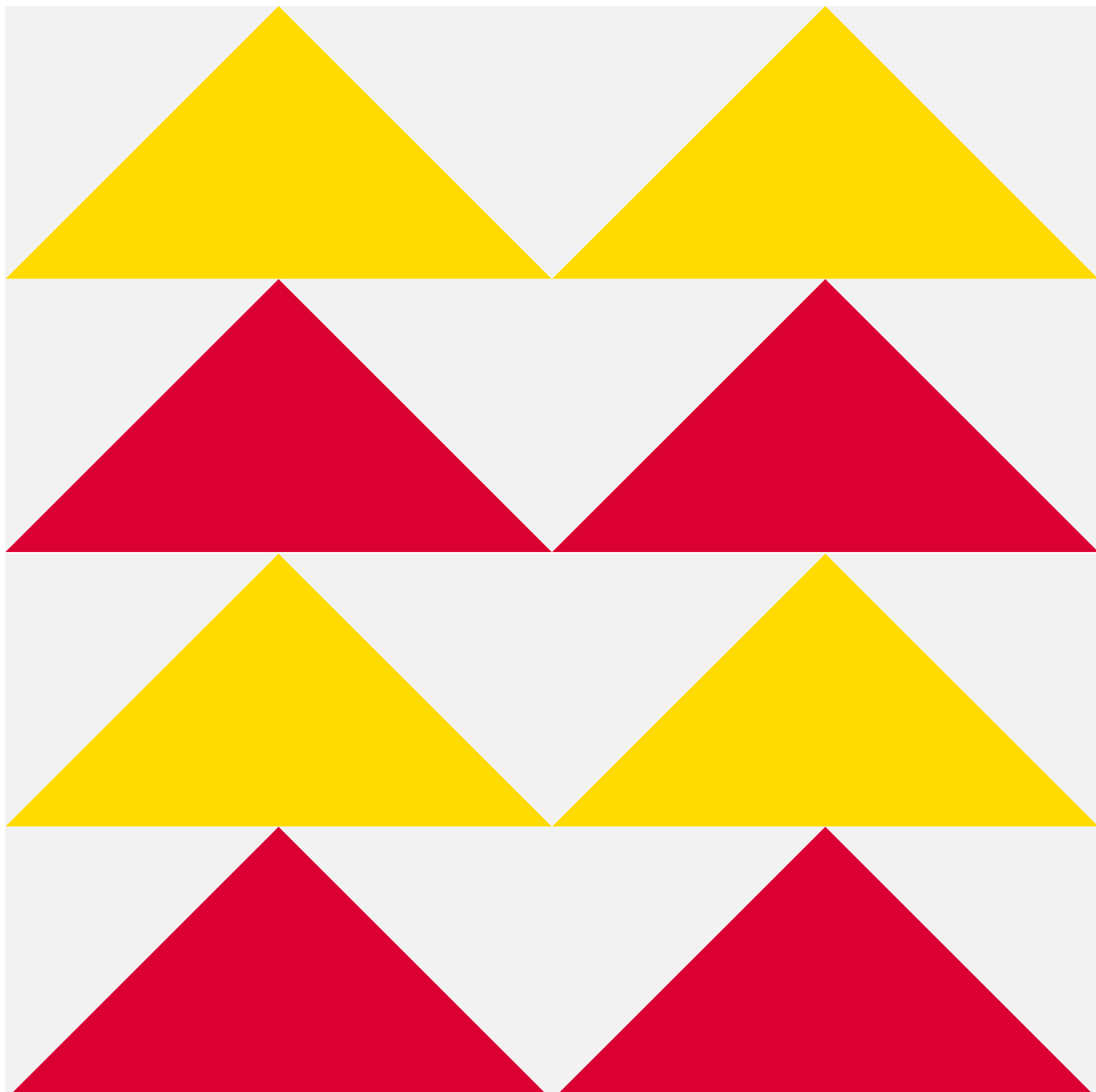
Derprosa™
by Taghleef Industries

Derprosa™ DL Soft Touch® Original



derprosa.com
ti-films.com

The Original DL Soft Touch® effect



17F141 DL Soft Touch[®] Original Wet (ウェット:糊無し)
 35F241 DL Soft Touch[®] Original Thermal (サーマル:糊付き)
 35D241 DL Soft Touch[®] Original Digi-Stick (デジタルラミネーション、オフセット印刷)

The Original DL Soft Touch[®] effect
 オリジナルのソフトタッチフィルムです。

Main features

主な特徴

BOPP BOPP	Transparent 透明	Matte マット(艶無し)	DL Soft touch [®] DL Soft touch [®]	Glueable Hot-Melt 接着性 ホットメルト	Stampable standard ホットスタンプ エンボス	Screen printing varnish standard スクリーン印刷 ワニス 標準	Digital varnish 3D standard デジタルワニス 3D 標準	Digital varn- ish 3D plus デジタルワニス 3D プラス
								
				Wet ウェット	Thermal サーマル	Thermal Digital & Offset サーマルデジタル&オフセット		
								

Special features

特徴

- * The original and first ultra-matte BOPP film with a pleasant and intensely smooth tactile effect which conveys the sensation of luxury and exclusivity
- * Specially recommended for finishes such as spot UV, hot stamping, gluing and all kind of post lamination processes
- * Excellent contact clarity and enhances the original printed colors
- * Wet and Thermal versions available, including Digi-Stick for the most demanding offset and digital projects
- * Glueable, stampable and printable
- * Printable by traditional offset with oxidative inks (specifically for non-porous materials), offset UV and screen printing
- * 非常に滑らかな触覚効果を備えた、オリジナルのウルトラマットBOPPフィルムです。製品に高級感を演出します。
- * スポットUV、ホットスタンピング、接着、およびあらゆる種類のポストラミネーションプロセスなどの仕上げにお勧めします。
- * 優れた接触透明度(Excellent clarity)とオリジナルの印刷色を強化します。
- * オフセットおよびデジタルプロジェクト用のDigi-Stickを含む、ウェットとサーマルが利用可能です。
- * 接着性、ホットスタンプ適正、印刷性があります。
- * 酸化重合インクを使用した従来のオフセット印刷、オフセットUV印刷、スクリーン印刷が可能です。

Typical applications

代表的な用途

- * Hard and soft book covers
- * Electronics packaging
- * Rigid boxes
- * Luxury bags
- * Premium prints
- * Luxury folding cartons such us perfumes, spirits, jewelery, luxury bags, etc
- * ブックカバー（ハードカバー、ソフトカバー）
- * エレクトロニクスパッケージ
- * リジットボックス
- * 高級パック
- * プレミアムプリント
- * 香水、お酒、ジュエリー、高級パック等の高級梱包箱

Properties 特徴	Wet ウェット 17F141	Thermal サーマル 35F241	Digi-Stick 35D241	Units 単位	Test method テスト方法
Thickness 厚み	17 0.63	35 1.4	35 1.3	μm Mills	-
Yield イールド	60.4 42 463	31.4 22 075	31.2 21 907	m ² /kg In ² /Lb	Internal method Método interno
Gloss 光沢	7	6	6	%	ASTM D 2457 45°
Dyne level 濡れ性	46	46	46	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of Friction 摩擦係数	0.70	0.70	0.70	-	ASTM D 1894
Application Temperature 適用温度	- -	110-130 230-265	110-130 230-260	°C °F	Internal method Método interno
Lamination strength ラミネーション強度	- -	≥ 7.5 ≥ 1.68	≥ 7.5 ≥ 1.68	N/25.4mm Lb/Inch	Internal method Método interno

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.

上記の情報は、Taghleef Industries S.L.の試験と経験に基づいて記載しております。これらの数値はあくまで目安となり、特定の製品特性、用途、使用目的などに対する製品の適合性を保証するものではありません。
使用前に貴社にて製品試験を行うことを推奨します。