

# フィルムルックス フォト サテン

filmolux photo satin

## Technical Information

### 概要

- 片面自着性、カドミウム不使用、半光沢、透明軟質塩ビフィルム。
- 洗浄可能で様々な洗剤や溶剤に抵抗力があります。
- 非溶剤、経年耐久性に優れた強粘着に加え、新開発の耐水性が加わったアクリル接着剤でコーティングされているため、糊の劣化や流れ出しは起きません。

### 用途

- 紙、ポリエステル、ビニール、銀塩写真、インクジェットなどのデジタル出力メディアの表面保護フィルム。
- 屋内/屋外

### 取り扱い

- インクジェット出力物は十分乾燥させてからラミネートしてください。少なくとも 24 時間乾燥させることをお勧めします。
- 屋外長期使用では、耐久性を保つ為エッジ加工又はオーバー・ラミネート加工(最低 2cm 幅)をお勧めします。

### 特徴

- 魅力的な半光沢仕上げ
- 対紫外線、擦過保護効果あり
- 不必要な反射を防ぎます

### Technical Data

#### Carrier (基材):

<b>Film Type:</b> フィルムタイプ	透明モノメリック軟質塩ビ・半光沢質		
<b>Thickness [μm]:</b> 厚み	75 ± 8		
<b>Weight [g/m<sup>2</sup>]:</b> 重さ	96 ± 10		
<b>Breaking Force [N/15mm]:</b> 抗張力	長手方向 : > 21	幅方向 : > 21	DIN EN ISO 527-3, 50mm/min
<b>Elongation at Tear [%]:</b> 伸張率	長手方向 : >130	幅方向 : >150	DIN EN ISO 527-3, 50mm/min
<b>Tear resistance [N/mm<sup>2</sup>]:</b> 耐裂性	長手方向 : > 19	幅方向 : > 19	DIN EN ISO 527-3, 50mm/min
<b>Gloss [graduations]:</b> 光沢度	20 - 32	Dr Lange 反射率計 測定角 : 60 °	

#### Adhesive (糊):

<b>Adhesive Type:</b> 接着剤タイプ	ポリアクリレート		
<b>pH-value:</b> pH 値	約 7.0		
<b>Adhesive Strength [N/25mm]:</b> 接着力	10 分後 : > 11.0	24 時間後 : > 24.5	AFERA 4001

#### Backing (剥離紙):

<b>Type:</b> タイプ	白色片面シリコン化白色グラシン紙		
<b>Thickness [μm]:</b> 厚み	54 ± 6		
<b>Weight [g/m<sup>2</sup>]:</b> 重さ	65 ± 6		
<b>Removal Force [mN/cm]:</b> 剥離力	12 ~ 45	speed 300mm/min	

#### Others (その他):

<b>Handling/Storage Conditions:</b> 取扱い・保管条件	18 ~ 25	相対湿度 40 ~ 65%
<b>Shelf Life:</b> 保存期間	2 年	
<b>Application temp. range:</b> 加工場所室温範囲	5 ~ 40	

テストはすべて DIN 50014, 23/50-2 に準拠。

上記データは製品ご使用の際の参考値として下さい。

尚、当データは飽くまで一定条件下でのテスト結果です。従いまして取り扱い方法や使用環境によって製品への影響は様々です。ご使用前の製品テストを是非お願い申し上げます。