

Abdeck	Beschreibung	Farbe	Gewicht G/m <sup>2</sup>	Dicke µm	Art		Ausführung
					Roll e	Bogen	
<b>PAPIER</b>							
6LK	Polybeschichtetes Glassine	Weiß	70	66	•		Einseitig PE beschichtetes Abdeck stellt glattes Kleberbild sicher. Geeignet für schnelle Spendegeräte.
7LK	Polybeschichtetes Glassine	Weiß	80	76	•		Einseitig PE beschichtetes Abdeck stellt glattes Kleberbild sicher. Geeignet für schnelle Spendegeräte.
8K	Glassine	Blau	75	71	•		Blaues Glassine Abdeck bietet Kontrast zu Obermaterial.
8E	Kraft	Beige	94	118	•	o	Laser Abdeck.
8LK	Polybeschichtetes Glassine	Blau	98	88	•		Einseitig PE beschichtetes Abdeck stellt glattes Kleberbild sicher. Geeignet für schnelle Spendegeräte.
8KL	Polybeschichtetes Glassine	Blau	100	93	•		Nur für Gebrauch in Verbindung mit R 58 - ultra ablösbarer Kleber - Hoher Release.
8LKY	Polybeschichtetes Glassine	Blau	105	98	•		Einseitig PE beschichtetes Abdeck stellt glattes Kleberbild sicher. Rückseite ist feuchtigkeitsbeständig.
11LLY	Polybeschichtetes Kraft	Gelb	145	175	•	•	Gelbes Bogenabdeck das leicht zu inspizieren ist, besonders bei transparentem Obermaterial.
11LLB	Polybeschichtetes Kraft	Blau	145	175	•	•	Blaue Version von 11LLY.
50K	Kraft	Weiß	82	79	•		Voll gebleichtes Kraft Abdeck.
90LLK	Polybeschichtetes Kraft	Weiß	147	173	•	•	Beidseitig PE beschichtetes Abdeck hauptsächlich für Bogenanwendungen entwickelt.
LR09	Polybeschichtetes Glassine	Weiß	90		•		Stellt eine glattes Kleberbild und leichten Release für Rollenanwendungen sicher.
LF10	Polybeschichtetes Kraft	Weiß	150	163		•	Beidseitig PE beschichtetes Abdeck bietet sehr glattes Kleberbild und exzellente Planlage für Flachstanzen und Plotter.
LF160	Polybeschichtetes Kraft	Weiß	160		•		Stellt sehr glattes Kleberbild und exzellente Planlage sicher. Sehr gute Eigenschaften für Flachstanzen und Plotter.
SL10	Polybeschichtetes Kraft	Weiß	167	145		•	Beidseitiges PE beschichtetes Abdeck stellt glattes Kleberbild und exzellente Planlage mit sehr guten Stanzeigenschaften.

Abdeck	Beschreibung	Farbe	Gewicht G/m <sup>2</sup>	Dicke µm	Art Rolle	Bogen	Ausführung
<b>SILIKONFREIES PAPIER</b>							
8SF	Kraft	Weiß	100	113	•		Silikonfreies Abdeck. Entwickelt für "Silikon-sensibele" Anwendungen wie bei Lackierereien
<b>POLYESTER</b>							
PET25	Polyester	Trans	33	25	•		Speziell entwickelt für ein sehr ebenes Kleberbild bei transparenten Laminierfolien. Nicht für Stanzen.
PET38	Polyester	Trans	50	38	•		Entwickelt um ein glattes Kleberbild zu erhalten und um Hochgeschwindigkeitsspenden zu ermöglichen.
PET38 (PT)	Polyester	Trans	50	38	•		Wie PET 38 aber mit druckvorbehandelter Rückseite.
PET50	Polyester	Trans	66	50	•	•	Wie PET38 aber 50µ
PET75	Polyester	Trans	99	75	•	•	Entwickelt für Bogenanwendungen.
PET100	Polyester	Trans	132	100	•	•	Entwickelt für Bogenanwendungen.
PET100 SM	Polyester	Matt Trans	132	100	•		Entwickelt für Bogenanwendungen. Matte, sandgestrahlte Rückseite um Bogenführung zu unterstützen, statische Aufladung zu reduzieren und Kontrast zu transparentem Obermaterial zu liefern.
<b>POLYPROPYLEN</b>							
PP40	Polypropylen	Trans	43	40	•		Preiswerte Alternative zu Polyester. Gute optische Qualität.

*oTests werden empfohlen um Eignung zu prüfen*